

**AERO**<sup>®</sup>

*... made for hands*



**Komfortschutz für  
jede Situation**

**TECHNISCHE DATENBLÄTTER**

# Inhaltsverzeichnis

## AERO® **Einleitung und Materialien**

1 AERO® **Gestrick**

2 AERO® **Gestrick mit Noppen**

3 AERO® **Verstärktes Gestrick**

4 AERO® **PurtSkin**

5 AERO® **NipoFoam**

6 AERO® **NitroFoam**

7 AERO® **NitroSkin**

8 AERO® **NitroCom**

9 AERO® **NitroFlat**

10 AERO® **NitroSand**

11 AERO® **LexGrip**

12 AERO® **LexFoam**

13 AERO® **Exacomp**

14 AERO® **Exanit**

15 AERO® **Exalex**

16 AERO® **Chemisch**

## AERO® **Artikel zur Verkaufsförderung**

# Komfortable Schutzhandschuhe AERO® für jede Situation

## **AERO – Merkmale von Schutzhandschuhen**

- komfortabel
- moderne, sichere Lösung für Ihre Hände
- große Auswahl (mehr als 100 Artikel)

## **AERO – komfortable und wirtschaftliche Lösung**

- Analyse der Kundenbedürfnisse
- Sicherheitsanforderungen - SICHERHEIT GEHT VOR!
- Vergleich von Haltbarkeit und Preis = wirtschaftliche Lösung
- Komfortmaß

## **AERO – Funktionalität und Qualität entstehen im Produktionsprozess**

- Materialien zur Herstellung von Handschuhen
- Technologien
- endgültige Ausführung der Handschuhe

# AERO-Materialien® zur Herstellung von gestrickten Einlagen

## BAUMWOLLE

- + weich, flexibel, mit überlegener Feuchtigkeitsaufnahme, bequem
- geringe Abriebfestigkeit, hohe Freisetzung von Fasern
  - spezielle Oberflächenbehandlung möglich - Jersey (gekämmte Baumwolle) - wärmeisolierende Wirkung

## POLYESTER / BAUMWOLLE (Baumwolle mit Gemisch Polyester – Polycotton)

- gute Feuchtigkeitsaufnahme, gute Abriebfestigkeit

## BAMBUS

- + 100% natürlich, beste Feuchtigkeitsaufnahme und Atmungsaktivität, überlegener Komfort
- geringe Ölbeständigkeit, sehr hohe Freisetzung von Fasern

## POLYESTER

- + Schrumpffestigkeit, überlegene Abriebfestigkeit
- geringe Feuchtigkeitsaufnahme

## NYLON

- + überlegene Abriebfestigkeit, geringe Freisetzung von Fasern, überlegener Komfort (weiche Oberfläche)
- geringe Feuchtigkeitsaufnahme

## SPANDEX

- hochelastisch, oft mit Beimischung anderer natürlicher und synthetischer Garne

## HPPE (HOCHMODIFIZIERTES POLYETHYLEN)

- perfekte Abrieb- und Schnittfestigkeit, überlegener Komfort, Schnittschutz
- Eigenschaften können durch Zugabe von Glas- oder Stahlfasern verbessert werden (Hi-Tech-Gestrick)

## ARAMID

- überlegene Abrieb-, Schnitt- und Hitzebeständigkeit

## ACRYL

- überlegene Wärmedämmung

# AERO-Materialien® zur Herstellung von Beschichtungen und Noppen

## NITRIL

- + überlegene mechanische Festigkeit, Beständigkeit gegen Öle, Schmiermittel und Kohlenwasserstoffe, keine Latexproteine (die manchmal allergische Reaktionen hervorrufen), teilweise Beständigkeit gegen Kontakthitze
- geringe chemische Beständigkeit gegen Ketone, Chlorkohlenwasserstoffe, Dichlormethan und Trichlorethylen, undurchlässig unter normalen Bedingungen, geringe Rutschfestigkeit
- spezielle Oberflächenbehandlung möglich - Schaumnitril oder mikroporöses Nitril - höherer Komfort, weich, atmungsaktiv, bessere Nassrutschfestigkeit

## NATÜRLICHES LATEX

- + flexibel, elastisch, gute Rutschfestigkeit, gute mechanische Beständigkeit, Beständigkeit gegen schwache Säuren, Alkohole, Reinigungsmittel
- geringe Beständigkeit gegen Öle, Kohlenwasserstoffe und organische Lösungsmittel, enthält Proteine - kann Allergien verursachen
- spezielle Oberflächenbehandlung möglich - Schaumlatic - höherer Komfort, weich, atmungsaktiv, bessere Nassrutschfestigkeit

## POLYURETHAN (PU)

- + flexibel, elastisch, sauber, mit überlegener Atmungsaktivität und Komfort, gute Abriebfestigkeit und Ölbeständigkeit, härtet nicht aus, wenn es niedrigen Temperaturen ausgesetzt wird
- geringe chemische Beständigkeit, sehr geringe Heißwasserbeständigkeit

## POLYURETHAN AUF WASSERBASIS (WBPU)

- + komfortabel, atmungsaktiv, weich, überlegene Rutschfestigkeit bei Trockenheit sowie Nässe, Ölbeständigkeit, DMF-frei, silikonölfrei
- geringe chemische Beständigkeit gegen Ketone, Chlorkohlenwasserstoffe und Trichlorethylen

## PVC

- + überlegene Abriebfestigkeit, hohe chemische Beständigkeit gegen Säuren und Laugen, gute Elektroisolierung
- geringe Schnitt-, Durchstichfestigkeit und Hitzebeständigkeit, geringe chemische Beständigkeit gegen Lösungsmittel

## NEOPREN

- + flexibel, weich, keine Latexproteine, überlegene Abriebfestigkeit und teilweise auch Schnittfestigkeit, ausgezeichneter chemischer Schutz gegen Säuren, Alkohole, Fette, Ketone, Lösungsmittel, Öle, Schmiermittel, Kraftstoffe
- geringe Nassrutschfestigkeit, keine chemische Beständigkeit gegen Lösungsmittel mit Chlorkohlenwasserstoffen

## GRUNDLEGENDE EMPFEHLUNGEN ZUR AUSWAHL JE NACH ARBEITSUMGEBUNG UND SCHUTZHANDSCHUHGRUPPEN AERO®

(für die endgültige Auswahl wenden Sie sich bitte an Ihren zugelassenen Händler)

Handschuhgruppe	Gefühl beim Greifen	Atmungsaktivität der Handfläche	Rutschfestigkeit bei Trockenheit/mit Ölen	
AERO® Gestrick	JA	JA	teilweise/ <b>NEIN</b>	
AERO® verstärktes Gestrick	<b>NEIN</b>	JA	JA/JA	
AERO® PurlSkin	JA	JA	JA/teilweise	
AERO® NipoFoam	JA	JA	JA/JA	
AERO® NitroFoam	JA	JA	JA/JA	
AERO® NitroSkin	JA	JA	JA/JA	
AERO® NitroCom	JA	JA	JA/JA	
AERO® NitroFlat	teilweise	<b>NEIN</b>	JA/ <b>NEIN</b>	
AERO® NitroSand	teilweise	<b>NEIN</b>	JA/JA	
AERO® LexGrip	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	JA/ <b>NEIN</b>	
AERO® LexFoam	teilweise	JA	JA/ <b>NEIN</b>	
AERO® Exacomp, Exanit, Exalex	JA	<b>NEIN</b>	JA/teilweise	
AERO® Chemical	teilweise	<b>NEIN</b>	JA/teilweise	

	Beständigkeit gegen Kontakt- hitze bis zu 100 °C	Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen auf der Handfläche	Schnittfestigkeit	Beständigkeit gegen bestim- mte Chemikalien	antistatische Eigenschaften
	ausgewählte Modelle JA	<b>NEIN</b>	ausgewählte Modelle JA	<b>NEIN</b>	ausgewählte Modelle JA
	JA	teilweise	JA	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	ausgewählte Modelle JA	<b>NEIN</b>	ausgewählte Modelle JA
	JA	teilweise	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
	ausgewählte Modelle JA	teilweise	ausgewählte Modelle JA	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
	ausgewählte Modelle JA	teilweise	ausgewählte Modelle JA	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
	JA	teilweise	ausgewählte Modelle JA	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
	ausgewählte Modelle JA	JA	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
	JA	JA	ausgewählte Modelle JA	ausgewählte Modelle JA	<b>NEIN</b>
	JA	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
	JA	teilweise	ausgewählte Modelle JA	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
	<b>NEIN</b>	ausgewählte Modelle JA	<b>NEIN</b>	teilweise JA	<b>NEIN</b>
	ausgewählte Modelle JA	JA	<b>NEIN</b>	JA	<b>NEIN</b>

# Überarbeitung der Norm EN 388

# AERO®

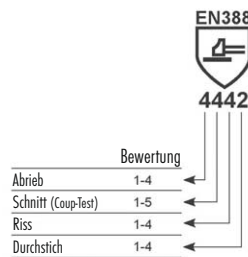
## Für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken, Ausgabe 2016

Die europäische Norm für Schutzhandschuhe, EN 388, wurde am 4. November 2016 überarbeitet und befindet sich nun im Ratifizierungsprozess der einzelnen Mitgliedsländer. Handschuhhersteller, die ihre Produkte in Europa verkaufen, haben nun zwei Jahre Zeit, um die Anforderungen der neuen Norm EN 388 2016 zu erfüllen. Ungeachtet dieser eingeräumten Übergangsfrist werden viele führende Hersteller sofort damit beginnen, die überarbeitete Kennzeichnung nach EN 388 auf ihren Handschuhen zu verwenden.

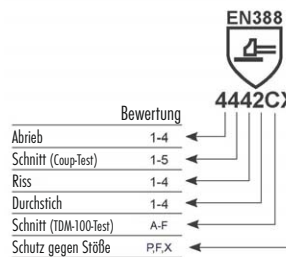
## Neue Wege der Prüfung und Bewertung

Die Norm EN 388, die der Norm ANSI/ISEA 105 entspricht, ist die europäische Norm für die Beurteilung der mechanischen Risiken für Handschutz. Die nach der Norm EN 388 zertifizierten Handschuhe wurden von Dritten auf ihre Schnitt-, Reiß- und Durchstichfestigkeit geprüft und bewertet. Die Schnittfestigkeit wird mit 1-5 eingestuft, alle anderen Faktoren der physikalischen Festigkeit werden mit 1-4 bewertet. Zur Prüfung der Schnittfestigkeit wurde innerhalb der Norm EN 388 bisher ausschließlich der "Coup-Test" verwendet. Die neue Norm EN 388 2016 verwendet sowohl den "Coup-Test" als auch den "TDM-100-Test", um die Schnittfestigkeit zu messen und ein genaueres Ergebnis zu erhalten. Die aktualisierte Norm enthält auch einen neuen Test für den Schutz gegen Stöße.

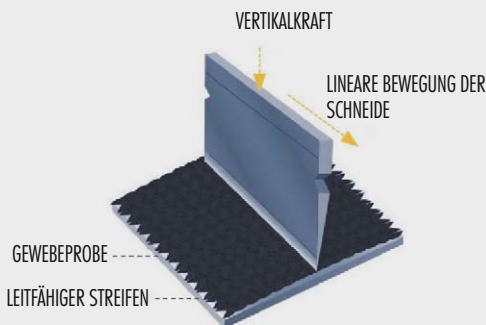
### Aktuelle Bezeichnung



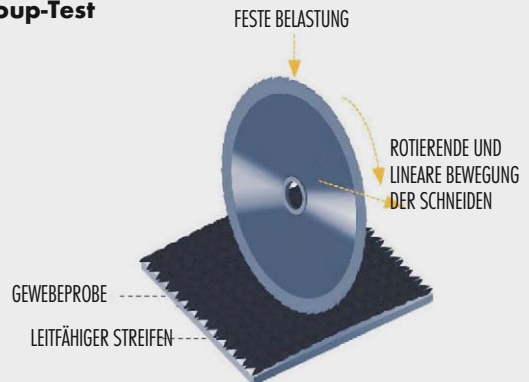
### Neue Bezeichnung



### TDM-100-Test



### Coup-Test

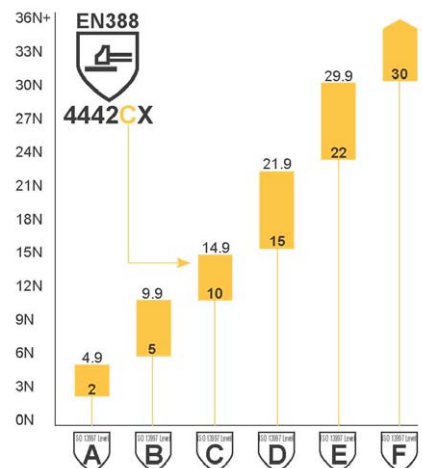


## Zwei Möglichkeiten zur Prüfung der Schnittfestigkeit

Wie bereits erwähnt, besteht die wichtigste Änderung der EN 388 2016 in der formalen Einbeziehung der Schnittprüfung nach ISO 13997. Die Prüfmethode nach ISO 13997, die auch als "TDM-100-Test" bekannt ist, entspricht der nach ANSI 105 verwendeten Prüfmethode ASTM F2992-15. Zur Prüfung wird nach beiden Normen künftig eine TDM-Maschine mit Schiebeschneide und Gewichten verwendet. Nach vielen Jahren der Verwendung verschiedener Prüfmethode hat sich herausgestellt, dass die im "Coup-Test" verwendeten Schneiden bei der Prüfung von Garnen mit hohem Glas- und Stahlfasergehalt schnell stumpf werden. Dies führte zu einer unzuverlässigen Ermittlung der Schnittschutzergebnisse, weshalb die Einbeziehung des „TDM-100-Tests“ in die neue Norm EN 388 2016 stark unterstützt wurde.

## Beschreibung der Prüfmethode nach ISO 13997 (Prüfmethode TDM-100)
















Um zwischen den beiden Schnittschutzniveaus zu unterscheiden, die nach der neuen Norm EN 388 2016 erzeugt werden, wird das nach der Prüfmethode ISO 13997 ermittelte Schnittschutzergebnis einen Buchstaben am Ende der ersten vier Ziffern haben. Der zugewiesene Buchstabe hängt vom Testergebnis ab, das in Newton ausgedrückt wird. Die Tabelle auf der rechten Seite zeigt die neue Alpha-Skala, die zur Berechnung der Ergebnisse der Prüfmethode nach ISO 13997 verwendet wird.





# Überarbeitung der Norm EN 388

# AERO®

BEWERTUNG NACH DER EN 388	BEREICH (NEWTON)	UMGERECHNETER BEREICH (GRAMM)	ANSI/ISEA-STUFE 105	BEREICH (GRAMM)
	2 - 4,9	204 - 508		200 - 499
	5 - 9,9	509 - 1.079		500 - 999
	10 - 14,9	1.020 - 1.529		1.000 - 1.499
	15 - 21,9	1.530 - 2.242		1.500 - 2.199
	22 - 29,9	2.243 - 3.058		2.200 - 2.999
	30 +	3.059 +		3.000 - 3.999
-	-	-		4.000 - 4.999
-	-	-		5.000 - 5.999
-	-	-		6.000 +

## Newton in Gramm umrechnen

Da wir alle unsere schnittfesten Handschuhe seit 2008 mit der TDM-100-Maschine getestet haben, was mit der neuen Prüfmethode übereinstimmt (und übereinstimmt), konnten wir problemlos auf die neue Norm EN 388 2016 umstellen. Die Tabelle auf der rechten Seite enthält Informationen darüber, wie die neue Norm EN 388 2016 jetzt mit der Norm ANSI/ISEA 105 für die Schnittfestigkeit bei der Umrechnung von Newton in Gramm übereinstimmt.

## Neue Prüfnorm

Die neue Ausgabe der ANSI/ISEA 105 (Ausgabe 2016) enthält auch eine neue Prüfmethode zur Bestimmung der neuen Bewertung des Schnittschutzes. Die neue Prüfmethode ASTM F2992-15 erlaubt die Verwendung von nur einem Maschinentyp, dem TDM-100. Nach der früheren ANSINorm konnte die alte Prüfmethode ASTM F1790-05 entweder auf einer TDM-100- oder einer CPPT-Maschine getestet werden. Durch die einheitliche Prüfung mit einer Maschine ist es einfacher, den Parameter "gram score" für ein bestimmtes Material zu vergleichen.



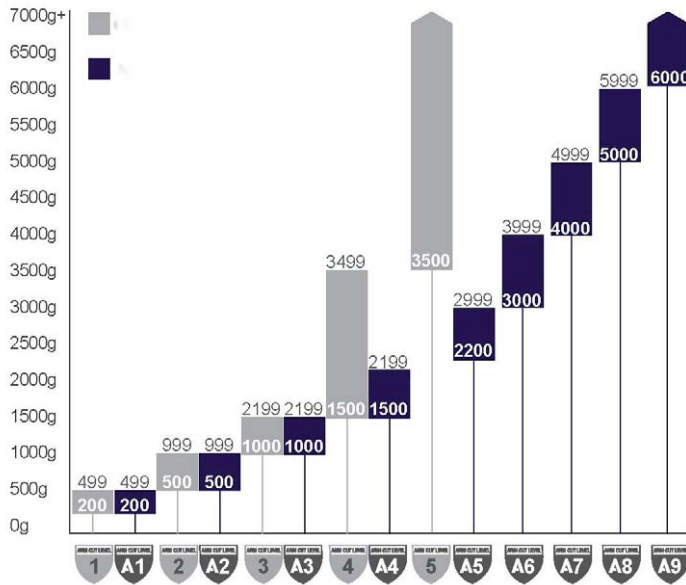
## Für Schnittfestigkeit ANSI/ISEA 105 (Ausgabe 2016)

Das American National Standards Institute (ANSI) hat eine neue Version der ANSI/ISEA 105 (Ausgabe 2016) veröffentlicht. Zu den Änderungen gehören neue Stufen der Klassifizierung, d. h. eine neue Skala zur Bestimmung der Schnittschutzstufe (allgemein als ANSI-Schnittschutzstufe bezeichnet), sowie eine überarbeitete Methode zur Prüfung von Handschuhen nach der Norm.

## Neue Skala zur Bestimmung der Prüfergebnisse für den Schnittschutz

Die neue ANS-Norm umfasst nun neun Schnittschutzstufen, wodurch sich die Abstände zwischen den einzelnen Stufen deutlich verringern und die Schnittschutzstufen für Handschuhe und Ärmel mit den höchsten "gram score"-Parametern (Bewertung in Gramm) besser definiert werden können.

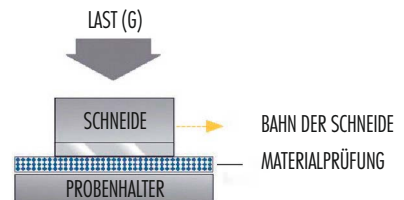
Das nachstehende Diagramm zeigt die Unterschiede zwischen der alten und der neuen Skala. Die neue Bewertung des Schnittschutzes nach ANSI enthält den Buchstaben "A" vor der Bezeichnung der Stufe.



## Beschreibung der Prüfmethode nach ASTM F2992-15

Die Probe wird unter Last von einer geraden Schneide geschnitten, die sich auf einer geraden Bahn bewegt. Die Probe wird fünfmal mit jeweils drei verschiedenen

Lasten geschnitten, wobei für jeden Schnitt eine neue Schneide verwendet wird, und die Daten werden verwendet, um die zum Schneiden der Probe erforderliche Last mit einer bestimmten Referenzdifferenz zu bestimmen. Dieser Wert wird als Schnittkraft bestimmt, die dann mit der Stufe des Schnittschutzes verglichen wird.



**Anmerkungen**



A series of horizontal lines spanning the width of the page, providing a ruled area for taking notes or making observations.

AERO®

# Gestrick

GEFÜHL BEIM GREIFEN	JA
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	JA
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	teilweise/NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	NEIN
SCHNITTFESTIGKEIT	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ausgewählte Modelle JA

# BaseKnit 1308 halffinger

# AERO®



EN 388  
X132X

CE  
CAT. II



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das Nylon-Gestrick AERO® BaseKnit sorgt für perfekte Fingerfertigkeit. Dieses Gestrick wird sehr häufig als Einlage in Gummi- und Kunststoffhandschuhen verwendet, um den Tragekomfort zu erhöhen. Aufgrund der geringen Freisetzung von Fasern und Textilstaub wird das Gestrick häufig in sauberen Umgebungen eingesetzt.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9
<b>MERKMALE</b>	Komfortable Handschuhelinlagen, Handschuhe ohne Fingerspitzen. Für spezielle Handhabungen.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik, Labor- und pharmazeutische Tätigkeiten, Lebensmittelindustrie



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsaufnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	53 × 22 × 38 cm 0,044 m <sup>3</sup> 5,7 kg	NEIN	12	300	 8594182288681	 8594182288698
M/7	53 × 22 × 38 cm 0,044 m <sup>3</sup> 6,2 kg	NEIN	12	300	 8594182288704	 8594182288711
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,4 kg	NEIN	12	300	 8594182288728	 8594182288735
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,4 kg	NEIN	12	300	 8595683014809	 8595683014816

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das dünne Nylon-Gestrick AERO® BaseKnit sorgt für perfekte Fingerfertigkeit und natürliches Feingefühl. Das Gestrick bietet im Vergleich zu Baumwolle eine gute Abriebfestigkeit, Fingerfertigkeit, Haltbarkeit und gute Festigkeit. Aufgrund der geringen Freisetzung von Fasern und Textilstaub wird das Gestrick häufig in sauberen Umgebungen eingesetzt. Manchmal wird das Gestrick AERO® BaseKnit als Einlage in Gummi- und Kunststoffhandschuhen verwendet, um den Tragekomfort zu erhöhen.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz, komfortable Handschuhleinlagen.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Endbearbeitung, Verpackungstechnik, Landwirtschaft und Gartenbau













## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsaufnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	45 × 25 × 32 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,4 kg	NEIN	12	240	 8 594182 288742	 8 594182 288759
M/7	45 × 25 × 32 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,6 kg	NEIN	12	240	 8 594182 288766	 8 594182 288773
L/8	45 × 25 × 32 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,8 kg	NEIN	12	240	 8 594182 288780	 8 594182 288797
XL/9	45 × 25 × 32 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	NEIN	12	240	 8 594182 288803	 8 594182 288810
XXL/10	45 × 25 × 32 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,2 kg	NEIN	12	240	 8 594182 288827	 8 594182 288834

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das feine Polyestergerstick AERO® BaseKnit optimal sorgt für hervorragende Fingerfertigkeit und natürliches Feingefühl. Das Gerstick bietet im Vergleich zu Baumwolle eine gute Abriebfestigkeit und Haltbarkeit. Das Gerstick ist schrumpffest. <b>Die Handschuhe sind durchgehend silikonfrei, auch die Manschette und die Gummibänder.</b>
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißten
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik, Labor- und pharmazeutische Tätigkeiten, Lebensmittelindustrie

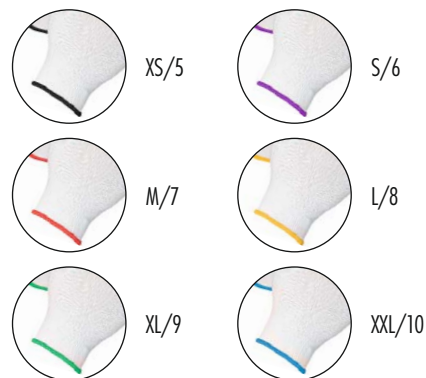


## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)








Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsaufnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gerstricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XS/5	50 × 22 × 35 cm 0,039 m <sup>3</sup> 5,4 kg	NEIN	12	300	 8 594182 288926	 8 594182 288933
S/6	50 × 22 × 35 cm 0,039 m <sup>3</sup> 5,6 kg	NEIN	12	300	 8 594182 288940	 8 594182 288957
M/7	50 × 22 × 35 cm 0,039 m <sup>3</sup> 5,8 kg	NEIN	12	300	 8 594182 288964	 8 594182 288971
L/8	50 × 23 × 36 cm 0,041 m <sup>3</sup> 5,9 kg	NEIN	12	300	 8 594182 288988	 8 594182 288995
XL/9	50 × 25 × 37 cm 0,046 m <sup>3</sup> 6,2 kg	NEIN	12	300	 8 594182 289008	 8 594182 289015
XL/10	50 × 25 × 37 cm 0,046 m <sup>3</sup> 6,6 kg	NEIN	12	300	 8 594182 289022	 8 594182 289039

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das Nylon-Gestrick AERO SoftKnit bietet eine wirklich hervorragende Fingerfertigkeit und eine bessere Abriebfestigkeit und Haltbarkeit als Baumwollmaterial. Das mittelschwere Gestrick erhöht den mechanischen Schutz und die Haltbarkeit sowie den Schutz vor Fingerabdrücken (Produktschutz). Durch die extrem weiche Ausführung mit geringer Freisetzung von Fasern eignen sich diese Handschuhe für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Sauberkeit oder bei der Herstellung von Produkten, bei denen ein Schutz vor Schmutz erforderlich ist (Herstellung von Leuchten, Elektronik...). Die glatte und weiche Oberfläche der Handschuhe bietet eine gute Funktionalität für spezielle Anwendungsanforderungen, wie z. B. die Endkontrolle der Produktoberfläche.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	13G
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Sie hinterlassen keine Fingerabdrücke.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Endbearbeitung, Verpackungstechnik, Lebensmittelindustrie













## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsaufnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 8000
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	
Schnittfestigkeit (Index)	<input type="checkbox"/> 1,2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 5,0 <input type="checkbox"/> 10,0 <input type="checkbox"/> 20,0
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	
Reißfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen	
Durchstichfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	
Schnittfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	65 × 23 × 35 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,5 kg	NEIN	12	300	 8 594182 289121	 8 594182 289138
M/7	65 × 23 × 35 cm 0,052 m <sup>3</sup> 8 kg	NEIN	12	300	 8 594182 289145	 8 594182 289152
L/8	65 × 23 × 35 cm 0,052 m <sup>3</sup> 8,6 kg	NEIN	12	300	 8 594182 289169	 8 594182 289176
XL/9	65 × 23 × 35 cm 0,052 m <sup>3</sup> 9,5 kg	NEIN	12	300	 8 594182 289183	 8 594182 289190
XXL/10	65 × 23 × 35 cm 0,052 m <sup>3</sup> 10,5 kg	NEIN	12	300	 8 594182 289206	 8 594182 289213

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das Nylon-Gestrick AERO® SoftKnit bietet eine wirklich hervorragende Fingerfertigkeit und eine bessere Abriebfestigkeit und Haltbarkeit als Baumwollmaterial. Das mittelschwere Gestrick erhöht den mechanischen Schutz und die Haltbarkeit sowie den Schutz vor Fingerabdrücken (Produktschutz).
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	13G
<b>GRÖSSEN</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Sie hinterlassen keine Fingerabdrücke.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen.
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Endbearbeitung, Verpackungstechnik, Landwirtschaft und Gartenbau.



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsaufnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XS/5	53 × 26 × 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 5,93 kg	NEIN	12	240	 8 594182 289329	 8 594182 289336
S/6	53 × 26 × 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 6,17 kg	NEIN	12	240	 8 594182 289367	 8 594182 289374
M/7	53 × 26 × 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 7 kg	NEIN	12	240	 8 594182 289305	 8 594182 289312
L/8	53 × 26 × 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 8 kg	NEIN	12	240	 8 594182 289343	 8 594182 289350
XL/9	53 × 26 × 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 8 kg	NEIN	12	240	 8 594182 289381	 8 594182 289398
XXL/10	53 × 26 × 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 8,5 kg	NEIN	12	240	 8 594182 289404	 8 594182 289411
3XL/11	53 × 26 × 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 8,75 kg	NEIN	12	240	 8 595683 008563	 8 595683 008570

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das Gestrick AERO® SoftKnit mix (Polyester/Baumwolle) bietet eine wirklich hervorragende Fingerfertigkeit und eine bessere Abriebfestigkeit und Haltbarkeit als Baumwollmaterial. Das mittelschwere Gestrick erhöht den mechanischen Schutz und die Haltbarkeit sowie den Schutz vor Fingerabdrücken (Produktschutz). Durch die extrem weiche Ausführung mit geringer Freisetzung von Fasern eignen sich diese Handschuhe für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Sauberkeit oder bei der Herstellung von Produkten, bei denen ein Schutz vor Schmutz erforderlich ist (Herstellung von Leuchten, Elektronik...). Die glatte und weiche Oberfläche der Handschuhe bietet eine gute Funktionalität für spezielle Anwendungsanforderungen, wie z. B. die Endkontrolle der Produktoberfläche. Das innere Baumwollteil leitet den Schweiß gut ab.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz, komfortable Handschuhleinlagen.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Endbearbeitung, Verpackungstechnik, Landwirtschaft und Gartenbau



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsaufnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	
Schnittfestigkeit (Index)	<input type="checkbox"/> 1,2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 5,0 <input type="checkbox"/> 10,0 <input type="checkbox"/> 20,0
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	
Reißfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	
Durchstichfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	
Schnittfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	52 × 25 × 44 cm 0,0572 m <sup>3</sup> 8 kg	NEIN	12	300	 8 594182 283914	 8 594182 283921
L/8	52 × 25 × 44 cm 0,0572 m <sup>3</sup> 9,6 kg	NEIN	12	300	 8 594182 283938	 8 594182 283945
XL/9	52 × 25 × 44 cm 0,0572 m <sup>3</sup> 11 kg	NEIN	12	300	 8 594182 283952	 8 594182 283969

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	AERO® BaseKnit mix ist ein feiner Mischgestrick, das perfekte Fingerfertigkeit und natürliches Feingefühl gewährleistet. Dank des Anteils an Polyestergerm bietet die Gestrickeinlage einen besseren Abriebschutz, Fingerfertigkeit und Haltbarkeit sowie eine gute Festigkeit. Dank des Anteils an Baumwollgerm ist das Gestrick weicher, hat eine höhere Feuchtigkeitsaufnahme und ist bequemer. Manchmal wird das Gestrick AERO® BaseKnit mix als Einlage in Gummi- und Kunststoffhandschuhen verwendet, um den Tragekomfort zu erhöhen.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz, komfortable Handschuhunterlagen.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Endbearbeitung, Verpackungstechnik, Landwirtschaft und Gartenbau













## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsaufnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	53 × 24 × 38 cm 8,5 kg 0,048 m <sup>3</sup>	NEIN	12	300	 8 594182 284065	 8 594182 284072
M/7	53 × 24 × 38 cm 9 kg 0,048 m <sup>3</sup>	NEIN	12	300	 8 594182 284041	 8 594182 284058
L/8	53 × 24 × 38 cm 9,5 kg 0,048 m <sup>3</sup>	NEIN	12	300	 8 594182 283853	 8 594182 284034
XL/9	53 × 24 × 38 cm 10 kg 0,048 m <sup>3</sup>	NEIN	12	300	 8 594182 284089	 8 594182 284096
XXL/10	53 × 24 × 38 cm 10,5 kg 0,048 m <sup>3</sup>	NEIN	12	300	 8 594182 284102	 8 594182 284119

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

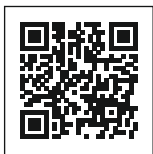
## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das feine Nylon-Gestrick AERO® FlexKnit (Nylon/Elasthan) bietet hervorragende Fingerfertigkeit und natürliches Feingefühl. Das Gestrick ist schrumpffest.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XS/5 - S/6, M/7 - L/8, XL/9 - XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Komfortable Handschuhunterlagen.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen, Schmutz
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchschuern der Handschuhprobe benötigt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XS/5 - S/6	45 × 23 × 45 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6 kg	NEIN	12	300	 8 595683 000840	 8 595683 000857
M/7 - L/8	45 × 23 × 45 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6,2 kg	NEIN	12	300	 8 595683 000864	 8 595683 000871
XL/9 - XXL/10	45 × 23 × 45 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6,4 kg	NEIN	12	300	 8 595683 000888	 8 595683 000895

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



EN61340-5-1:  
ed.3:2017 CAT. II

## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das feine Polyester/Kohlenstoff-Gestrick ist antistatisch und leitfähig (spezifischer Widerstand $R=3,9.10^6$ ). Das Gestrick bietet einen hochwertigen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Das feine Strickgewebe reduziert die Schweißbildung und die Rückseite ist waschbar.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz mit Beständigkeit gegen elektrostatische Entladung. Antistatische Eigenschaften.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen und elektrostatische Entladung
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Elektronik und Telekommunikation, Montage, Feinarbeiten, Montage und Handhabung elektrostatisch empfindlicher Teile, Laborarbeiten, elektrostatische Beschichtung, Feinarbeiten, Endbearbeitung, ESD-Arbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
Schnittfestigkeit (Index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Reißfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
Durchstichfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
Schnittfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## INNERER ELEKTRISCHER WIDERSTAND




Beständigkeit gegen inneren elektrischen Widerstand (Ohm):  $0,47 \times 10^5$

## ESD

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EN 61340-5-1 "Elektrostatik". Im Allgemeinen bedeutet dies, dass dieses Produkt in EPA-Bereichen verwendet werden kann, wenn mit elektrostatisch empfindlichem Material gearbeitet wird, das eine ESD-Empfindlichkeit von mindestens 100 V aufweist. Bei der Entwicklung und Herstellung dieses Produkts werden ESD-Schutzmaterialien verwendet.

PARAMETER	MESSEINHEIT	ERMITTELT WERT
$R_{PP}$		$7,0 \times 10^5$

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	46 × 25 × 33 cm 0,038 m <sup>3</sup> 5,7 kg	JA	12	240	 8 594182 288841	 8 594182 288858
M/7	46 × 25 × 33 cm 0,038 m <sup>3</sup> 5,9 kg	JA	12	240	 8 594182 288865	 8 594182 288872
L/8	46 × 25 × 33 cm 0,038 m <sup>3</sup> 6,3 kg	JA	12	240	 8 594182 288889	 8 594182 288896
XL/9	46 × 25 × 33 cm 0,038 m <sup>3</sup> 6,7 kg	JA	12	240	 8 594182 288902	 8 594182 288919

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Gestrick BaseCut aus Hi-Tech-Fasern, schnittfest.
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt
<b>SCHUTZ</b>	Schnitt, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitttrisiko, Logistik und Lagerhaltung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	65 × 28 × 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 8,5 kg	JA	12	120	 8 594182 288605	 8 594182 288612
L/8	65 × 28 × 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 9,4 kg	JA	12	120	 8 594182 288629	 8 594182 288636
XL/9	65 × 28 × 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 9,7 kg	JA	12	120	 8 594182 288643	 8 594182 288650
XXL/10	65 × 28 × 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 10 kg	JA	12	120	 8 594182 288667	 8 594182 288674

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



# BaseCut 1655 superknit cut F

NEU 06/2020

# AERO<sup>®</sup>



EN 388  
3X43F



## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	Hi-Tech-Superfaser Superknit ohne Zusatz von Glas- und Stahlfasern
GRÖSSEN	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
MERKMALE	Schutzhandschuhe gegen Schnitt
SCHUTZ	Schnitt, Zerreißen
VERWENDUNG	Glasindustrie, Automobilindustrie, Lebensmittelindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnittrisiko, Logistik und Lagerhaltung















## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	65 × 28 × 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 8,5 kg	JA	12	120	 8 595683 003896	 8 595683 003902
M/7	65 × 28 × 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 8,5 kg	JA	12	120	 8 595683 003919	 8 595683 003926
L/8	65 × 28 × 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 9,4 kg	JA	12	120	 8 595683 003933	 8 595683 003940
XL/9	65 × 28 × 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 9,7 kg	JA	12	120	 8 595683 003957	 8 595683 003964
XXL/10	65 × 28 × 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 10 kg	JA	12	120	 8 595683 003971	 8 595683 003988
3XL/11	65 × 28 × 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 10 kg	JA	12	120	 8 595683 003995	 8 595683 004008

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	BaseCut aus Aramidfaser
GRÖSSEN	UNI
MUFFLÄNGE	38 cm
MERKMALE	Schutzmuff gegen Schnitt
SCHUTZ	Schnitt, Zerreißen, Kontakthitze bis zu 100 °C
VERWENDUNG	Luffahrt, Automobilindustrie, Maschinenbau, Glasindustrie, allgemeine Fertigung

## MECHANISCHER SCHUTZ

### Abriebfestigkeit (Zyklen)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden

### Schnittfestigkeit (Index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen

### Reißfestigkeit (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen

### Durchstichfestigkeit (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen

### Schnittfestigkeit (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997



**DETAILS ZUR VERPACKUNG**

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
UNI	31 × 28 × 54 cm 0,047 m <sup>3</sup> 9,7 kg	JA	6	60	 8595683008785	 8595683008778

**LAGERUNG**

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

**HERSTELLEREMPFEHLUNGEN**

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	BaseCut aus Hi-Tech-Fasern.
GRÖSSEN	UNI
MUFFLÄNGE	56 cm
MERKMALE	Schutzmuff gegen Schnitt
SCHUTZ	Abrieb, Schnitt, Zerreißen
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten

## MECHANISCHER SCHUTZ

### Abriebfestigkeit (Zyklen)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden

### Schnittfestigkeit (Index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen

### Reißfestigkeit (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen

### Durchstichfestigkeit (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen



### Schnittfestigkeit (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997



## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
UNI	62 × 44 × 26 cm 0,071 m <sup>3</sup> 14,8 kg	JA	6	120	 8 594182 288247	 8 594182 288254

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

**CAT. II** Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



EN 388



2X42C



STANDARD  
100



CAT. II



## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	BaseCut aus Hi-Tech-Fasern.
GRÖSSEN	UNI
MUFFLÄNGE	30 cm
MERKMALE	Schutzmuff gegen Schnitt und Zerreißen
SCHUTZ	Abrieb, Schnitt, Zerreißen
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden

Schnittfestigkeit (Index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen

Reißfestigkeit (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen

Durchstichfestigkeit (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen

Schnittfestigkeit (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997

**DETAILS ZUR VERPACKUNG**

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
UNI	36 × 59 × 23 cm 0,049 m <sup>3</sup> 10,5 kg	JA	6	120	 8 594182 286939	 8 594182 286946

**LAGERUNG**

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

**HERSTELLEREMPFEHLUNGEN**

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	BaseCut aus Hi-Tech-Fasern.
GRÖSSEN	UNI
MUFFLÄNGE	30 cm
MERKMALE	Schutzmuff gegen Schnitt und Zerreißen
SCHUTZ	Abrieb, Schnitt, Zerreißen
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten

## MECHANISCHER SCHUTZ

### Abriebfestigkeit (Zyklen)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden

### Schnittfestigkeit (Index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen

### Reißfestigkeit (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen

### Durchstichfestigkeit (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen

### Schnittfestigkeit (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997



## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
UNI	38 × 48 × 36 cm 0,066 m <sup>3</sup> 10,4 kg	JA	6	120	 8 594182 288261	 8 594182 288278

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	BaseCut aus Hi-Tech-Fasern.
GRÖSSEN	UNI
MERKMALE	Schutzmufl gegen Abrieb, Schnitt und Zerreißen
SCHUTZ	Abrieb, Schnitt, Riss
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden

Schnittfestigkeit (Index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen

Reißfestigkeit (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen

Durchstichfestigkeit (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen



Schnittfestigkeit (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997



## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
UNI	43 × 38 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 10,3 kg	JA	6	120	 8 594182 288544	 8 594182 288551

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# BaseCut 1746 sleeve 43 cut C premium

# AERO®



CAT. II

## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	BaseCut aus Hi-Tech-Fasern.
GRÖSSEN	UNI
MUFLÄNGE	43 cm
MERKMALE	Schutzmuff gegen Schnitt. Die fluoreszierende Farbe gewährleistet eine hohe Sichtbarkeit für den Benutzer. Der Muff ist dank einer innovativen Materialzusammensetzung, die auch Spandex enthält, perfekt flexibel. Der Klettverschluss an der Oberseite fixiert die Hand perfekt.
SCHUTZ	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Kontakthitze bis zu 100 °C
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)

100 500 2000 8000

Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden

Schnittfestigkeit (Index)

1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen

Reißfestigkeit (Newton)

10 25 50 75

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen

Durchstichfestigkeit (Newton)

20 60 100 150

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen

Schnittfestigkeit (Newton)

2 5 10 15 22 30

TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze

100 °C > 15 s 250 °C > 15 s 350 °C > 15 s 500 °C > 15 s

Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit



**DETAILS ZUR VERPACKUNG**

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzelpaar-Verpackung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
UNI	62 × 44 × 26 cm 0,071 m³ 14,8 kg	JA	6	120	 8 594182 285352	 8 594182 285369

**LAGERUNG**

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

**HERSTELLEREMPFEHLUNGEN**

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# BaseCut 1750 sleeve 30 cut F

NEU 06/2020

# AERO<sup>®</sup>



EN 388



3X43F



CAT. II



## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	Hi-Tech-Superfaser Superknit ohne Zusatz von Glas- und Stahlfasern
GRÖSSEN	UNI
MUFFLÄNGE	30 cm
MERKMALE	Schutzhandschuhe gegen Schnitt
SCHUTZ	Schnitt, Zerreißen
VERWENDUNG	Glasindustrie, Automobilindustrie, Lebensmittelindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnittrisiko, Logistik und Lagerhaltung

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)

100 500 2000 8000

Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden

Schnittfestigkeit (Index)

1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen

Reißfestigkeit (Newton)

10 25 50 75

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen

Durchstichfestigkeit (Newton)

20 60 100 150

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen

Schnittfestigkeit (Newton)

2 5 10 15 22 30

TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
UNI	38 × 48 × 36 cm 0,066 m <sup>3</sup> 10,4 kg	JA	6	120	 8 595683 004015	 8 595683 004022

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





2X43C STANDARD CAT. II  
100

## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	HPPE, Nylon, Glasfaser, Spandex
GRÖSSEN	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
MERKMALE	Schutzhandschuhe gegen Schnitt
SCHUTZ	Abrieb, Schnitt, Zerreißen
VERWENDUNG	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung















## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8595683005715	 8595683005722
M/7	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	120	 8595683005739	 8595683005746
L/8	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 7 kg	JA	12	120	 8595683005753	 8595683005760
XL/9	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 7,5 kg	JA	12	120	 8595683005777	 8595683005784
XXL/10	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 8 kg	JA	12	120	 8594182288582	 8594182288599
3XL/11	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 8,5 kg	JA	12	120	 8595683005791	 8595683005807

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# BaseCut 1995 simplex cut C

# AERO®



EN 388  
4X42C

CE  
CAT. II



## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	Gestrick BaseCut aus Hi-Tech-Fasern. Der Zusatz von Lycra- und Nylonfasern erhöht die Fingerfertigkeit und den Komfort.
GRÖSSEN	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
MERKMALE	Schutzhandschuhe gegen Schnitt
SCHUTZ	Abrieb, Schnitt, Zerreißen
VERWENDUNG	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung









## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 594182 286304	 8 594182 286311
M/7	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	120	 8 594182 286328	 8 594182 286335
L/8	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 7 kg	JA	12	120	 8 594182 286342	 8 594182 286359
XL/9	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 7,5 kg	JA	12	120	 8 594182 286366	 8 594182 286373
XXL/10	51 × 26 × 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 8 kg	JA	12	120	 8 594182 286380	 8 594182 286397

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



AERO®

# Gestrick mit Noppen

GEFÜHL BEIM GREIFEN	JA
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	JA
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	teilweise/NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	NEIN
SCHNITTFESTIGKEIT	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ausgewählte Modelle JA



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das Gestrück AERO BaseKnit optimal sorgt für hervorragende Fingerfertigkeit und natürliches Feingefühl. Das Gestrück bietet im Vergleich zu Baumwolle eine gute Haltbarkeit. Das Gestrück ist schrumpffest. <b>Die Handschuhe sind durchgehend silikonfrei, auch die Manschette und die Gummibänder.</b>
<b>BESCHICHTUNG</b>	PVC-Noppen.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet mit Noppen für besseren Griff und Schutz vor Schmutz.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Endbearbeitung, Verpackungstechnik, Landwirtschaft und Gartenbau

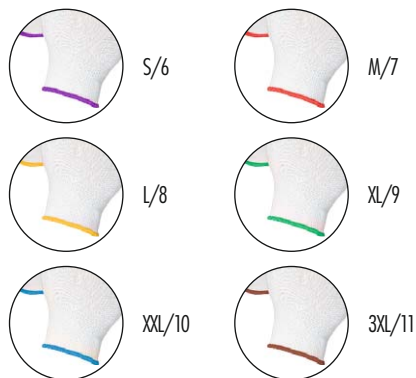


## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)












Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsaufnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestrücks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30



## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	45 × 25 × 30 cm 0,034 m <sup>3</sup> 5,5 kg	NEIN	12	240	 8 594182 286854	 8 594182 286861
M/7	45 × 25 × 30 cm 0,034 m <sup>3</sup> 6 kg	NEIN	12	240	 8 594182 286830	 8 594182 286847
L/8	45 × 25 × 30 cm 0,034 m <sup>3</sup> 6,3 kg	NEIN	12	240	 8 594182 286878	 8 594182 286885
XL/9	50 × 25 × 30 cm 0,038 m <sup>3</sup> 6,5 kg	NEIN	12	240	 8 594182 286892	 8 594182 286908
XL/10	50 × 25 × 30 cm 0,038 m <sup>3</sup> 7 kg	NEIN	12	240	 8 595683 000482	 8 595683 000499
3XL/11	50 × 25 × 30 cm 0,038 m <sup>3</sup> 7,5 kg	NEIN	12	240	 8 595683 000505	 8 595683 000512

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das Gestrick AERO BaseKnit optimal sorgt für hervorragende Fingerfertigkeit und natürliches Feingefühl. Das Gestrick bietet im Vergleich zu Baumwolle eine gute Haltbarkeit. Das Gestrick ist schrumpffest.
<b>BESCHICHTUNG</b>	PVC-Noppen.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XL/9
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet mit Noppen für besseren Griff und Schutz vor Schmutz.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Endbearbeitung, Verpackungstechnik, Landwirtschaft und Gartenbau

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsaufnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

**BaseKnit 1511 mini dot optimal black**

**AERO**®

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XL/9	50 × 25 × 30 cm 0,038 m <sup>3</sup> 6,5 kg	NEIN	12	240	 8 594182 286915	 8 594182 286922

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das Gestrick AERO® SoftKnit bietet eine wirklich hervorragende Fingerfertigkeit und eine bessere Abriebfestigkeit und Haltbarkeit als Baumwollmaterial. Das mittelschwere Gestrick erhöht den mechanischen Schutz und die Haltbarkeit sowie den Schutz vor Fingerabdrücken (Produktschutz). Durch die extrem weiche Ausführung mit geringer Freisetzung von Fasern eignen sich diese Handschuhe für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Sauberkeit oder bei der Herstellung von Produkten, bei denen ein Schutz vor Schmutz erforderlich ist (Herstellung von Leuchten, Elektronik...). Die glatte und weiche Oberfläche der Handschuhe bietet eine gute Funktionalität für spezielle Anwendungsanforderungen, wie z. B. die Endkontrolle der Produktoberfläche. Das innere Baumwollteil leitet den Schweiß gut ab.
<b>BESCHICHTUNG</b>	PVC-Noppen.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet mit Noppen für besseren Griff und Schutz vor Schmutz.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Endbearbeitung, Verpackungstechnik, Landwirtschaft und Gartenbau



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsaufnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	52 × 25 × 45 cm 0,059 m <sup>3</sup> 10,8 kg	NEIN	12	300	 8 594182 283976	 8 594182 283983
L/8	52 × 25 × 45 cm 0,059 m <sup>3</sup> 11,2 kg	NEIN	12	300	 8 594182 283990	 8 594182 284003
XL/9	52 × 25 × 45 cm 0,059 m <sup>3</sup> 12 kg	NEIN	12	300	 8 594182 284010	 8 594182 284027
XXL/10	52 × 25 × 45 cm 0,059 m <sup>3</sup> 12,4 kg	NEIN	12	300	 8595683008693	 8595683008709

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



AERO®

# Verstärktes

# Gestrick

GEFÜHL BEIM GREIFEN	NEIN
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	JA
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	teilweise
SCHNITTFESTIGKEIT	JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das schnittfeste Gestrick Super Hi-Tech bietet Schutz vor Abrieb, Zerreißen und Durchstich, zusätzliche Lycra- und Nylonfasern erhöhen die Fingerfertigkeit und den Komfort.
<b>VERSTÄRKUNG</b>	Rind-Spaltleder
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XL/9
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Verstärkt für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen und Durchstich, Kontakthitze bis zu 100 °C
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Transport



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
Schnittfestigkeit (Index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Reißfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
Durchstichfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
Schnittfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XL/9	61 × 27 × 43 cm 0,07 m <sup>3</sup> 11,5 kg	JA	12	120	 8 594182 285475	 8 594182 285482

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



# LerCut 1970 cut D premium

# AERO®



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das schnittfeste Gestrick Super Hi-Tech bietet Schutz vor Abrieb, Zerreißen und Durchstich, zusätzliche Lycra- und Nylonfasern erhöhen die Fingerfertigkeit und den Komfort.
<b>VERSTÄRKUNG</b>	Rind-Spaltleder
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Verstärkt für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen und Durchstich, Kontakthitze bis zu 100 °C
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Transport



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b> Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
--	---------------	---------------	---------------	---------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
L/8	70 × 26 × 42 cm 0,076 m <sup>3</sup> 7,3 kg	JA	12	120	 8 594182 285499	 8 594182 285505
XL/9	70 × 26 × 42 cm 0,076 m <sup>3</sup> 7,8 kg	JA	12	120	 8 594182 285512	 8 594182 285529
XXL/10	70 × 26 × 42 cm 0,076 m <sup>3</sup> 8,3 kg	JA	12	120	 8 594182 285536	 8 594182 285543

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# LerCut 1976 long cut E premium

# AERO®



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das schnittfeste Gestrick Super Hi-Tech bietet Schutz vor Abrieb, Zerreißen und Durchstich, zusätzliche Lycra- und Nylonfasern erhöhen die Fingerfertigkeit und den Komfort.
<b>VERSTÄRKUNG</b>	Rind-Spaltleder
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 10
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>LÄNGE DES HANDSCHUHS</b>	28 cm (Gr. 10)
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Verstärkt für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen und Durchstich, Kontakthitze bis zu 100 °C
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Transport



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>












## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontaktitze</b> Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
---	---------------	---------------	---------------	---------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	67 × 32 × 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 9,7 kg	JA	12	60	 8 595683 002226	 8 595683 002233
M/7	67 × 32 × 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 10,2 kg	JA	12	60	 8 595683 002240	 8 595683 002257
L/8	67 × 32 × 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 10,8 kg	JA	12	60	 8 595683 002264	 8 595683 002271
XL/9	67 × 32 × 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 11,5 kg	JA	12	60	 8 595683 002288	 8 595683 002295
XXL/10	67 × 32 × 30 cm 0,064 m <sup>3</sup> 11,7 kg	JA	12	60	 8 595683 002301	 8 595683 002318
3XL/11	67 × 32 × 30 cm 0,064 m <sup>3</sup> 13,2 kg	JA	12	60	 8 595683 002325	 8 595683 002332

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# LerCut 1970 long cut F

# AERO®



## SPEZIFIKATIONEN

GESTRICK	Das schnittfeste Gestrick Super Hi-Tech bietet Schutz vor Abrieb, Zerreißen und Durchstich, zusätzliche Lycra- und Nylonfasern erhöhen die Fingerfertigkeit und den Komfort.
VERSTÄRKUNG	Rind-Spaltleder
FEINHEIT DER UNTERLAGE	Feinheit 10
GRÖSSEN	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
LÄNGE DES HANDSCHUHS	27 cm (Gr. 10)
MERKMALE	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Verstärkt für besseren Griff und Schutz.
SCHUTZ	Abrieb, Schnitt, Zerreißen und Durchstich, Kontakthitze bis zu 100 °C
VERWENDUNG	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Transport



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	67 × 32 × 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 9,8 kg	JA	12	60	 8 594182 285550	 8 594182 285567
M/7	67 × 32 × 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 10,3 kg	JA	12	60	 8 594182 285574	 8 594182 285581
L/8	67 × 32 × 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 11 kg	JA	12	60	 8 594182 285598	 8 594182 285604
XL/9	67 × 32 × 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 11,7 kg	JA	12	60	 8 594182 285611	 8 594182 285628
XXL/10	67 × 32 × 30 cm 0,064 m <sup>3</sup> 12 kg <sup>1</sup>	JA	12	60	 8 594182 285635	 8 594182 285642
3XL/11	"67 × 32 × 30 cm 0,064 m <sup>3</sup> 14 kg	JA	12	60	 8 594182 285659	 8 594182 285666

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>GESTRICK</b>	Das schnittfesteste Gestrick Super Hi-Tech bietet Schutz vor Abrieb, Zerreißen und Durchstich, zusätzliche Lycra- und Nylonfasern erhöhen die Fingerfertigkeit und den Komfort.
<b>VERSTÄRKUNG</b>	Rind-Spaltleder
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 10
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Verstärkt für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen und Durchstich, Kontakthitze bis zu 100 °C
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Transport



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b> Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
--	---------------	---------------	---------------	---------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	69 × 29 cm × 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 16,5 kg	JA	12	120	 8 594182 285376	 8 594182 285383
M/7	69 × 29 cm × 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 17,5 kg	JA	12	120	 8 594182 285390	 8 594182 285406
L/8	69 × 29 cm × 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 18 kg	JA	12	120	 8 594182 285413	 8 594182 285420
XL/9	69 × 29 cm × 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 18,5 kg	JA	12	120	 8 594182 285437	 8 594182 285444
XXL/10	69 × 29 cm × 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 19,5 kg	JA	12	120	 8 594182 280647	 8 594182 285451
3XL/11	69 × 29 cm × 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 20 kg	JA	12	120	 8 594182 280654	 8 594182 285468

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





AERO®

# VinPlate

---

GEFÜHL BEIM GREIFEN

---

ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE

---

RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN

---

BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C

---

BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE

---

SCHNITTFESTIGKEIT

---

BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN

---

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Spezielle Polymerbeschichtung AERO® VinPlate – Technologie der direkten Sprühbeschichtung – hervorragende mechanische Eigenschaften, bedeutender Schutz vor Verschleiß, mechanischem Druck und lange Haltbarkeit. Geeignet für schwere Handhabung, z. B. im Bauwesen, Maschinenbau und in der Automobilindustrie.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Spezielle Polymerbeschichtung AERO® VinPlate - Technologie der direkten Sprühbeschichtung - hervorragende mechanische Eigenschaften, bedeutender Schutz vor Verschleiß, mechanischem Druck und lange Haltbarkeit.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	13
<b>GRÖSSEN</b>	XL/9
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe mit spezieller Beschichtung für schwerere Handhabungsarbeiten.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Bauwesen, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Reparaturwesen



## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden

Schnittfestigkeit (Index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen

Reißfestigkeit (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen

Durchstichfestigkeit (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzelpaar-Verpackung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XL/9			12	240	 8 594182 283266	 8 595683 005647

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



# AERO<sup>®</sup>

# PurtSkin

GEFÜHL BEIM GREIFEN	JA
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	JA
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/teilweise
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	NEIN
SCHNITTFESTIGKEIT	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	ausgewählte Modelle JA

Die Beschichtung AERO<sup>®</sup> PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet.

Die Beschichtung AERO<sup>®</sup> PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.



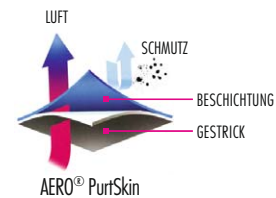
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)











Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	52 × 26 × 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 4,5 kg	JA	12	240	 8 595683 000147	 8 595683 000154
M/7	52 × 26 × 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 5,1 kg	JA	12	240	 8 595683 000161	 8 595683 000178
L/8	52 × 26 × 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	240	 8 595683 000185	 8 595683 000192
XL/9	52 × 26 × 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	240	 8 595683 000208	 8 595683 000215
XXL/10	52 × 26 × 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 6,3 kg	JA	12	240	 8 595683 000222	 8 595683 000239

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





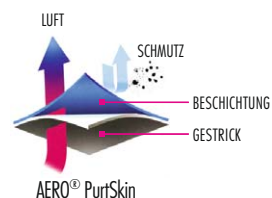
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Feines Nylon-Gestrick bietet hervorragende Fingerfertigkeit
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)











Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	54 × 25 × 35 cm 0,047 m <sup>3</sup> 5,6 kg	JA	12	240	 8 595683 000901	 8 595683 000918
M/7	54 × 25 × 35 cm 0,047 m <sup>3</sup> 5,8 kg	JA	12	240	 8 595683 000925	 8 595683 000932
L/8	54 × 25 × 35 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	240	 8 595683 000949	 8 595683 000956
XL/9	54 × 25 × 35 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6,2 kg	JA	12	240	 8 595683 000963	 8 595683 000970
XXL/10	54 × 25 × 35 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6,4 kg	JA	12	240	 8 595683 000987	 8 595683 000994

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebsschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



EN61340-5-1:  
ed.3:2017 CAT. II

## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Polyester/Kohlenstofffaser
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Antistatische Eigenschaften.
<b>SCHUTZ</b>	Elektrostatische Entladung, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Elektronik und Telekommunikation, Transport, Montage, Feinarbeiten, Montage und Handhabung elektrostatisch empfindlicher Teile, Laborarbeiten, elektrostatische Beschichtung, Endbearbeitung, ESD-Arbeiten

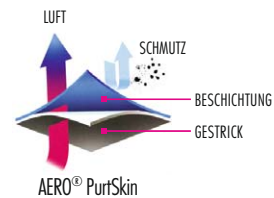


## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
Schnittfestigkeit (Index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Reißfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
Durchstichfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
Schnittfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30



## INNERER ELEKTRISCHER WIDERSTAND













Beständigkeit gegen inneren elektrischen Widerstand (Ohm):  $0,47 \times 10^5$

## ESD

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EN 61340-5-1 "Elektrostatik". Im Allgemeinen bedeutet dies, dass dieses Produkt in EPA-Bereichen verwendet werden kann, wenn mit elektrostatisch empfindlichem Material gearbeitet wird, das eine ESD-Empfindlichkeit von mindestens 100 V aufweist. Bei der Entwicklung und Herstellung dieses Produkts werden ESD-Schutzmaterialien verwendet.

PARAMETER	MESSEINHEIT	ERMITTELT WERT
$R_{pp}$		$1,0 \times 10^6$

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XS/5	52 × 25 × 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 4,2 kg	JA	2/12	240	 8 595683 000529	 8 595683 000536
S/6	52 × 25 × 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 4,5 kg	JA	2/12	240	 8 595683 000543	 8 595683 000550
M/7	52 × 25 × 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 5,1 kg	JA	2/12	240	 8 595683 000567	 8 595683 000574
L/8	52 × 25 × 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	2/12	240	 8 595683 000581	 8 595683 000598
XL/9	52 × 25 × 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	2/12	240	 8 595683 000604	 8 595683 000611
XXL/10	52 × 25 × 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 6,3 kg	JA	2/12	240	 8 595683 000628	 8 595683 000635

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



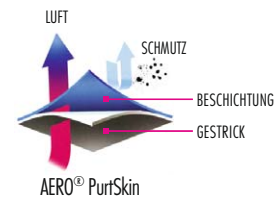
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen, Schmutz
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)











Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,4 kg	JA	12	240	 8 594182 287660	 8 594182 287677
M/7	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,9 kg	JA	12	240	 8 594182 287684	 8 594182 287691
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	240	 8 594182 287707	 8 594182 287714
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,8 kg	JA	12	240	 8 594182 287721	 8 594182 287738
XXL/10	53 × 26 × 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	240	 8 594182 287745	 8 594182 287752

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



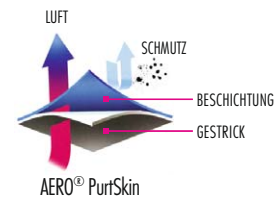
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Feine Nylonunterlage (PA) sorgt für perfekte Fingerfertigkeit und natürliches Feingefühl
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XXS/4, XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XXS/4	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5 kg	JA	12	240	 8 594182 287929	 8 594182 287936
XS/5	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	240	 8 594182 283044	 8 594182 287943
S/6	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	240	 8 594182 283013	 8 594182 287950
M/7	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,3 kg	JA	12	240	 8 594182 283020	 8 594182 287967
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,9 kg	JA	12	240	 8 594182 283037	 8 594182 287974
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	240	 8 594182 282665	 8 594182 287981
XXL/10	53 × 26 × 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,6 kg	JA	12	240	 8 594182 282672	 8 594182 287998

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





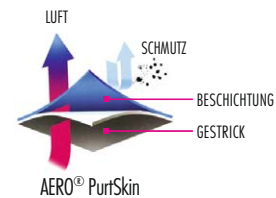
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Feine Nylonunterlage (PA) sorgt für perfekte Fingerfertigkeit und natürliches Feingefühl
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)











Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	53 × 26 × 37 cm 0,050 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	240	 8 594182 287820	 8 594182 287837
M/7	53 × 26 × 37 cm 0,050 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	240	 8 594182 287844	 8 594182 287851
L/8	53 × 26 × 37 cm 0,050 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	240	 8 594182 287868	 8 594182 287875
XL/9	53 × 26 × 37 cm 0,050 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	240	 8 594182 287882	 8 594182 287899
XXL/10	53 × 26 × 37 cm 0,050 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	240	 8 594182 287905	 8 594182 287912

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



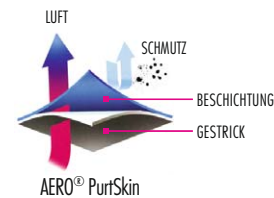
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Polyester/Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen, Schmutz
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)















Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XS/5	50 × 24 × 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	240	 8 595683 001809	 8 595683 001816
S/6	50 × 24 × 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,6 kg	JA	12	240	 8 595683 001823	 8 595683 001830
M/7	50 × 24 × 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,9 kg	JA	12	240	 8 595683 001847	 8 595683 001854
L/8	54 × 25 × 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 7,4 kg	JA	12	240	 8 595683 001861	 8 595683 001878
XL/9	54 × 25 × 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 7,8 kg	JA	12	240	 8 595683 001885	 8 595683 001892
XXL/10	54 × 25 × 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 7,9 kg	JA	12	240	 8 595683 001908	 8 595683 001915
3XL/11	54 × 25 × 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 8 kg	JA	12	240	 8 595683 001922	 8 595683 001939

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



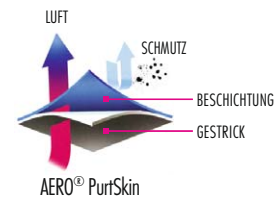
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Polyester/Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)











Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	50 × 24 × 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	240	 8 595683 001366	 8 595683 001373
M/7	50 × 24 × 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,6 kg	JA	12	240	 8 595683 001380	 8 595683 001397
L/8	50 × 24 × 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,9 kg	JA	12	240	 8 595683 001403	 8 595683 001410
XL/9	54 × 25 × 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 7,4 kg	JA	12	240	 8 595683 001427	 8 595683 001434
XXL/10	54 × 25 × 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 7,9 kg	JA	12	240	 8 595683 001441	 8 595683 001458

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



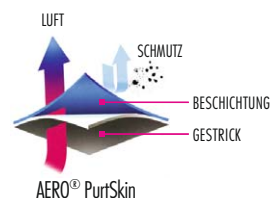
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)







Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XS/5	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,2 kg	NEIN	12	240	 8 594182 287769	 8 594182 287776
S/6	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,7 kg	NEIN	12	240	 8 594182 282887	 8 594182 287783
M/7	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,4 kg	NEIN	12	240	 8 594182 282894	 8 594182 283877
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,52 m <sup>3</sup> 6,7 kg	NEIN	12	240	 8 594182 282658	 8 594182 287790
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,52 m <sup>3</sup> 7,1 kg	NEIN	12	240	 8 594182 280197	 8 594182 287806
XXL/10	53 × 26 × 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,7 kg	NEIN	12	240	 8 594182 280203	 8 594182 287301
3XL/11	53 × 26 × 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,8 kg	NEIN	12	240	 8 594182 282900	 8 594182 287813

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





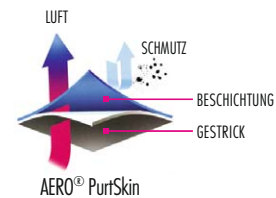
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XXS/4, XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XXS/4	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 4,9 kg	NEIN	12	504	 8595683014625	 8595683014632
XS/5	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,3 kg	NEIN	12	504	 8595683014601	 8595683014618
S/6	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,7 kg	NEIN	12	504	 8595683014502	 8595683014519
M/7	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,4 kg	NEIN	12	504	 8595683014526	 8595683014533
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,52 m <sup>3</sup> 6,7 kg	NEIN	12	504	 8595683014540	 8595683014557
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,52 m <sup>3</sup> 7,1 kg	NEIN	12	504	 8595683014564	 8595683014571
XXL/10	53 × 26 × 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,7 kg	NEIN	12	504	 8595683014588	 8595683014595

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREEMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



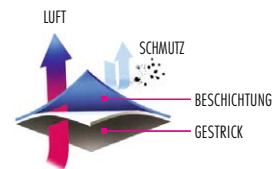
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Feines Polyestergerstick sorgt für hervorragende Fingerfertigkeit
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)













Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	53 × 26 × 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 7 kg	JA	12	240	 8 594182 283259	 8 594182 288001
M/7	53 × 26 × 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 7,4 kg	JA	12	240	 8 594182 282160	 8 594182 288018
L/8	53 × 26 × 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 7,7 kg	JA	12	240	 8 595683 001335	 8 594182 288025
XL/9	53 × 26 × 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 7,9 kg	JA	12	240	 8 595683 001342	 8 594182 287202
XXL/10	53 × 26 × 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 8,2 kg	JA	12	240	 8 595683 001359	 8 594182 288032
3XL/11	53 × 26 × 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 8,5 kg	JA	12	240	 8 594182 280265	 8 594182 288049

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# PurtSkin 1747 finger ESD black

# AERO®



EN61340-5-1:  
ed.3:2017



CAT. II



TOUCH  
SCREEN

## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Nylon mit Beimischung von Kohlenstoffasern
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	6, 7, 8, 9, 10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Elektrostatische Entladung, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Elektronik und Telekommunikation, Transport, Montage, Feinarbeiten, Montage und Handhabung elektrostatisch empfindlicher Teile, Laborarbeiten, elektrostatische Beschichtung, Endbearbeitung, ESD-Arbeiten

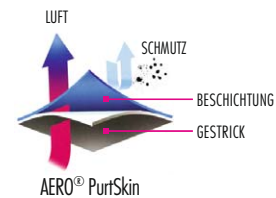


## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
Schnittfestigkeit (Index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Reißfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
Durchstichfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
Schnittfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30



## INNERER ELEKTRISCHER WIDERSTAND

Beständigkeit gegen inneren elektrischen Widerstand (Ohm):  $3,0 \times 10^4$

## ESD

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EN 61340-5-1 "Elektrostatik". Im Allgemeinen bedeutet dies, dass dieses Produkt in EPA-Bereichen verwendet werden kann, wenn mit elektrostatisch empfindlichem Material gearbeitet wird, das eine ESD-Empfindlichkeit von mindestens 100 V aufweist. Bei der Entwicklung und Herstellung dieses Produkts werden ESD-Schutzmaterialien verwendet.

PARAMETER	MESSEINHEIT	ERMITTELT WERT
R <sub>pp</sub>		$8,0 \times 10^6$

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
6	54 × 24 × 33 cm 0,04 m <sup>3</sup> 5,0 kg	NEIN	12	240	 8595683014441	 8595683014458
7	54 × 24 × 33 cm 0,04 m <sup>3</sup> 5,3 kg	NEIN	12	240	 8595683014465	 8595683014472
8	54 × 24 × 33 cm 0,04 m <sup>3</sup> 5,5 kg	NEIN	12	240	 8595683014489	 8595683014496
9	54 × 24 × 33 cm 0,04 m <sup>3</sup> 5,7 kg	NEIN	12	240	 8595683014410	 8595683014427
10	54 × 24 × 33 cm 0,04 m <sup>3</sup> 5,9 kg	NEIN	12	240	 8595683014397	 8595683014403

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



EN61340-5-1:  
ed.3:2017



CAT. II



TOUCH  
SCREEN

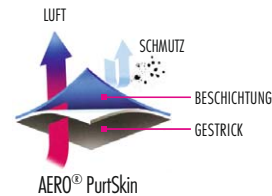
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Nylon / Kohlenstofffaser
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Besonders fein 18
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Antistatische Eigenschaften.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## INNERER ELEKTRISCHER WIDERSTAND













MESSGRÖSSE	EINHEIT	MESSERGEBNIS
Innerer elektrischer Widerstand Rv		
- Handfläche (beschichtet)		1,37 · 10 <sup>7</sup>
- Textildeil		4,03 · 10 <sup>8</sup>

## ESD

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EN 61340-5-1 "Elektrostatik". Im Allgemeinen bedeutet dies, dass dieses Produkt in EPA-Bereichen verwendet werden kann, wenn mit elektrostatisch empfindlichem Material gearbeitet wird, das eine ESD-Empfindlichkeit von mindestens 100 V aufweist. Bei der Entwicklung und Herstellung dieses Produkts werden ESD-Schutzmaterialien verwendet.

PARAMETER	MESSEINHEIT	ERMITTELT WERT
R <sub>pp</sub>		1,8 × 10 <sup>6</sup>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	58 × 28 × 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 5,6 kg	JA	12	240	 8 595683 001946	 8 595683 001953
M/7	58 × 28 × 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 5,7 kg	JA	12	240	 8 595683 001960	 8 595683 001977
L/8	58 × 28 × 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 6,1 kg	JA	12	240	 8 595683 001984	 8 595683 001991
XL/9	58 × 28 × 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 6,6 kg	JA	12	240	 8 595683 002004	 8 595683 002011
XXL/10	58 × 28 × 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 6,9 kg	JA	12	240	 8 595683 002028	 8 595683 002035
3XL/11	58 × 28 × 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 7,3 kg	JA	12	240	 8 595683 002042	 8 595683 002059

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





TOUCH  
SCREEN

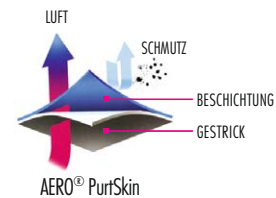
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Besonders fein 18
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)











Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	60 × 25 × 34 cm 0,051 m <sup>3</sup> 4,2 kg	NEIN	12	240	 8 595683 002349	 8 595683 002356
M/7	60 × 25 × 34 cm 0,051 m <sup>3</sup> 4,5 kg	NEIN	12	240	 8 595683 002363	 8 595683 002370
L/8	60 × 25 × 34 cm 0,051 m <sup>3</sup> 4,9 kg	NEIN	12	240	 8 595683 002387	 8 595683 002394
XL/9	60 × 25 × 34 cm 0,051 m <sup>3</sup> 5,4 kg	NEIN	12	240	 8 594182 280234	 8 595683 002400
XXL/10	60 × 25 × 34 cm 0,051 m <sup>3</sup> 5,9 kg	NEIN	12	240	 8 594182 280241	 8 595683 002417

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



EN 388 EN 16350  
3X21X

EN61340-5-1:  
ed.3:2017



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Die weiche Polyester-/Kohlenstoffunterlage ist antistatisch und leitfähig. Die Unterlage bietet einen hochwertigen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Das feine Strickgewebe reduziert die Schweißbildung und die Rückseite ist waschbar.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Antistatische Eigenschaften.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, elektrostatische Entladung
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Elektronik und Telekommunikation, Transport, Montage, Feinarbeiten, Montage und Handhabung elektrostatisch empfindlicher Teile, Laborarbeiten, elektrostatische Beschichtungen, Endbearbeitung, ESD-Arbeiten

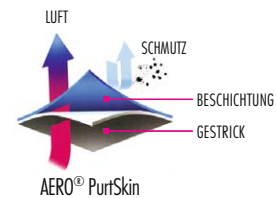


## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						



## INNERER ELEKTRISCHER WIDERSTAND













Beständigkeit gegen inneren elektrischen Widerstand (Ohm):  $0,47 \times 10^5$

## ESD

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EN 61340-5-1 "Elektrostatik". Im Allgemeinen bedeutet dies, dass dieses Produkt in EPA-Bereichen verwendet werden kann, wenn mit elektrostatisch empfindlichem Material gearbeitet wird, das eine ESD-Empfindlichkeit von mindestens 100 V aufweist. Bei der Entwicklung und Herstellung dieses Produkts werden ESD-Schutzmaterialien verwendet.

PARAMETER	MESSEINHEIT	ERMITTELT WERT
R <sub>pp</sub>		$2,3 \times 10^6$

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	60 × 26 × 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7 kg	JA	12	240	 8 594182 284539	 8 594182 284546
M/7	60 × 26 × 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7,3 kg	JA	12	240	 8 594182 284553	 8 594182 284560
L/8	60 × 26 × 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7,5 kg	JA	12	240	 8 594182 284577	 8 594182 284584
XL/9	60 × 26 × 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7,7 kg	JA	12	240	 8 594182 284591	 8 594182 284607
XXL/10	60 × 26 × 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 8,2 kg	JA	12	240	 8 594182 284614	 8 594182 284621
3XL/11	60 × 26 × 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 8,7 kg	JA	12	240	 8 594182 284638	 8 594182 284645

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



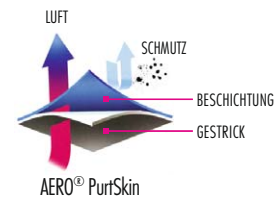
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern. Die Beschichtung ist zusätzlich mit PVC-Noppen für besseren Griff und Schutz verstärkt.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Montage, Montage- und Reparaturarbeiten, Feinarbeiten, Elektronik, Endbearbeitung, Verpackungstechnik



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)













Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,7 kg	JA	12	240	 8 595683 002424	 8 595683 002431
M/7	53 × 26 × 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,4 kg	JA	12	240	 8 595683 002448	 8 595683 002455
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,52 m <sup>3</sup> 6,7 kg	JA	12	240	 8 595683 002462	 8 595683 002479
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,52 m <sup>3</sup> 7,1 kg	JA	12	240	 8 595683 002486	 8 595683 002493
XXL/10	53 × 26 × 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,7 kg	JA	12	240	 8 595683 002509	 8 595683 002516
3XL/11	53 × 26 × 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,8 kg	JA	12	240	 8 595683 002523	 8 595683 002530

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



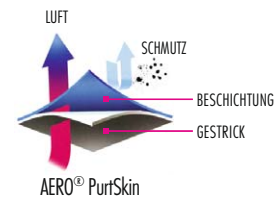
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Feines Gestrick Hi-Tech
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung, Transport



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)













Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	55 × 26 × 23 cm 0,033 m <sup>3</sup> 4,8 kg	JA	12	120	 8 595683 000642	 8 595683 000659
M/7	55 × 26 × 23 cm 0,033 m <sup>3</sup> 5,4 kg	JA	12	120	 8 595683 000666	 8 595683 000673
L/8	57 × 29 × 26 cm 0,043 m <sup>3</sup> 5,6 kg	JA	12	120	 8 595683 000680	 8 595683 000697
XL/9	57 × 29 × 26 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,2 kg	JA	12	120	 8 595683 000703	 8 595683 000710
XXL/10	57 × 29 × 26 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,3 kg	JA	12	120	 8 595683 000727	 8 595683 000734
3XL/11	57 × 29 × 26 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,8 kg	JA	12	120	 8 595683 000741	 8 595683 000758

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





EN61340-5-1:  
ed.3:2017

TOUCH  
SCREEN

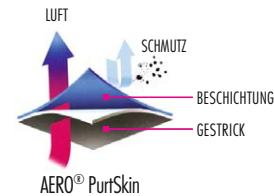
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Hi-Tech Superknit mit der Beimischung von Kohlestofffasern, ohne Glas- und Stahlfasern.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Besonders fein 18
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Antistatische Eigenschaften.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Durchstich, elektrostatische Entladung
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung, ESD-Arbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ













<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## ÖKOLOGIE

Bei der Herstellung werden keine für die Umwelt und den menschlichen Körper schädlichen Lösungsmittel und Stoffe verwendet.

**ISO 14001:2015** Die Produktion fällt unter das Umweltmanagementsystem

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	60 × 28 × 40 cm 0,067 m <sup>3</sup> 11,4 kg	JA	12	240	 8595683014953	 8595683014960
M/7	60 × 28 × 40 cm 0,067 m <sup>3</sup> 11,7 kg	JA	12	240	 8595683014939	 8595683014946
L/8	60 × 28 × 40 cm 0,067 m <sup>3</sup> 13,2 kg	JA	12	240	 8595683014915	 8595683014922
XL/9	60 × 28 × 40 cm 0,067 m <sup>3</sup> 14 kg	JA	12	240	 8595683014892	 8595683014908
XXL/10	60 × 28 × 40 cm 0,067 m <sup>3</sup> 14,2 kg	JA	12	240	 8595683014878	 8595683014885
3XL/11	60 × 28 × 40 cm 0,067 m <sup>3</sup> 14,5 kg	JA	12	240	 8595683014854	 8595683014861

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



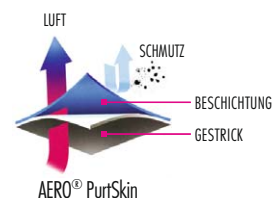
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Superfeines Hi-Tech Superknit ohne Zusatz von Glas- und Stahlfasern
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)













Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	55 × 26 × 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 12,9 kg	JA	12	240	 8 595683 000765	 8 595683 000772
M/7	55 × 26 × 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 13,3 kg	JA	12	240	 8 595683 000789	 8 595683 000796
L/8	55 × 26 × 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 15,6 kg	JA	12	240	 8 595683 000802	 8 595683 000819
XL/9	57 × 29 × 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 17,2 kg	JA	12	240	 8 594182 287042	 8 594182 287059
XXL/10	57 × 29 × 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 17,5 kg	JA	12	240	 8 594182 283860	 8 594182 287035
3XL/11	57 × 29 × 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 18,4 kg	JA	12	240	 8 595683 000826	 8 595683 000833

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



EN61340-5-1: STANDARD 100 ed.3:2017

TOUCH SCREEN

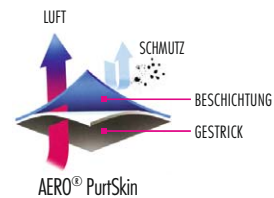
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Besonders feines Gestrick Hi-Tech Superknit ohne Zusatz von Glas- und Stahlfasern
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Besonders fein 18
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Antistatische Eigenschaften.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, elektrostatische Entladung
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung, ESD-Arbeiten.



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)









Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	70 × 30 × 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 14 kg	JA	12	240	 8 595683 003773	 8 595683 003780
M/7	70 × 30 × 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 15 kg	JA	12	240	 8 595683 003797	 8 595683 003803
L/8	70 × 30 × 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 16 kg	JA	12	240	 8 595683 003810	 8 595683 003827
XL/9	70 × 30 × 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 17 kg	JA	12	240	 8 595683 003858	 8 595683 003865
XXL/10	70 × 30 × 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 18 kg	JA	12	240	 8 595683 003834	 8 595683 003841
3XL/11	70 × 30 × 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 19 kg	JA	12	240	 8 595683 003872	 8 595683 003889

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



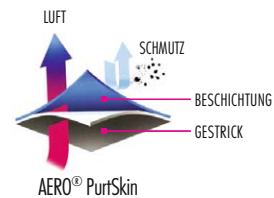
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Feines Gestrick Hi-Tech
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,4 kg	JA	12	120	 8 594182 285918	 8 594182 285925
M/7	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,7 kg	JA	12	120	 8 594182 285932	 8 594182 285949
L/8	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 7,4 kg	JA	12	120	 8 594182 281392	 8 594182 285956
XL/9	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,9 kg	JA	12	120	 8 594182 281385	 8 594182 285963
XXL/10	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 8,6 kg	JA	12	120	 8 594182 285970	 8 594182 285987
3XL/11	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 9,1 kg	JA	12	120	 8 594182 285994	 8 594182 286007

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





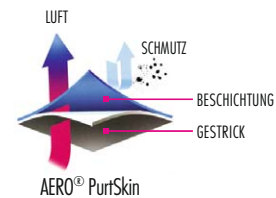
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Feines Gestrick Hi-Tech Eco
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)













Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	60 × 27 × 27 cm 0,044 m <sup>3</sup> 8,5 kg	JA	12	120	 8 594182 285673	 8 594182 285680
M/7	60 × 27 × 27 cm 0,044 m <sup>3</sup> 9 kg	JA	12	120	 8 594182 285697	 8 594182 285703
L/8	60 × 27 × 27 cm 0,044 m <sup>3</sup> 9,5 kg	JA	12	120	 8 594182 285710	 8 594182 285727
XL/9	60 × 27 × 27 cm 0,044 m <sup>3</sup> 10 kg	JA	12	120	 8 594182 285734	 8 594182 285741
XXL/10	60 × 27 × 27 cm 0,044 m <sup>3</sup> 10,5 kg	JA	12	120	 8 594182 285758	 8 594182 285765
3XL/11	60 × 27 × 27 cm 0,044 m <sup>3</sup> 11 kg	JA	12	120	 8 594182 285772	 8 594182 285789

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# PurtSkin 1673-1 superknit cut C white

# AERO®

IN VORBEREITUNG



EN 388  
4X43C

CE  
CAT. II



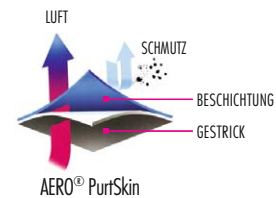
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Superfeines Hi-Tech Superknit ohne Zusatz von Glas- und Stahlfasern
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)













Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	55 × 26 × 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 11,4 kg	JA	12	240	 8 595683 001120	 8 595683 001137
M/7	55 × 26 × 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 11,7 kg	JA	12	240	 8 595683 001144	 8 595683 001151
L/8	55 × 26 × 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 13,2 kg	JA	12	240	 8 595683 001168	 8 595683 001175
XL/9	57 × 29 × 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14 kg	JA	12	240	 8 595683 001182	 8 595683 001199
XXL/10	57 × 29 × 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14,2 kg	JA	12	240	 8 594182 283457	 8 595683 001205
3XL/11	57 × 29 × 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14,5 kg	JA	12	240	 8 595683 001212	 8 595683 001229

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# PurtSkin 1673 superknit cut D

# AERO®



EN 388  
4X43D

CE  
CAT. II



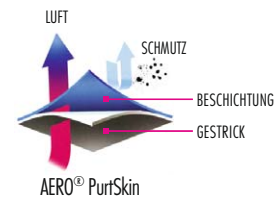
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Das feine, schnittfeste Gestrick B5 Hi-Tech bietet Schutz vor Abrieb und Zerreißen, zusätzliche Lycra- und Nylonfasern erhöhen die Fingerfertigkeit und den Komfort.
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)













Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	55 × 26 × 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 11,4 kg	JA	12	240	 8 595683 001236	 8 595683 001243
M/7	55 × 26 × 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 11,7 kg	JA	12	240	 8 594182 283839	 8 594182 283846
L/8	55 × 26 × 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 13,2 kg	JA	12	240	 8 595683 001250	 8 595683 001267
XL/9	57 × 29 × 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14 kg	JA	12	240	 8 595683 001274	 8 595683 001281
XXL/10	57 × 29 × 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14,2 kg	JA	12	240	 8 595683 001298	 8 595683 001304
3XL/11	57 × 29 × 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14,5 kg	JA	12	240	 8 595683 001311	 8 595683 001328

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



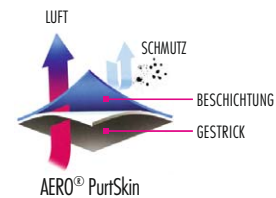
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® PurtSkin ist eine spezielle, dünne Polyurethan-Beschichtung, die einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff sowie eine hervorragende Fingerfertigkeit bietet. Die Beschichtung AERO® PurtSkin macht den Handschuh beständiger und flexibler und bietet ein hervorragendes Feingefühl. Die Beschichtung soll die Abrieb- und Reißfestigkeit erhöhen und seine atmungsaktive Struktur bietet maximalen Komfort, um die Ermüdung der Hände zu verringern.
<b>GESTRICK</b>	Feines Gestrick Hi-Tech
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schnitt. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)











Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	55 × 23,5 × 26,5 cm 0,034 m <sup>3</sup> 5,3 kg	JA	12	120	 8 594182 285796	 8 594182 285802
M/7	55 × 23,5 × 26,5 cm 0,034 m <sup>3</sup> 5,7 kg	JA	12	120	 8 594182 285819	 8 594182 285826
L/8	57 × 29 × 26,5 cm 0,044 m <sup>3</sup> 6,4 kg	JA	12	120	 8 594182 285833	 8 594182 285840
XL/9	57 × 29 × 26,5 cm 0,044 m <sup>3</sup> 6,9 kg	JA	12	120	 8 594182 285857	 8 594182 285864
XXL/10	57 × 29 × 26,5 cm 0,044 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	120	 8 594182 285871	 8 594182 285888
3XL/11	57 × 29 × 26,5 cm 0,044 m <sup>3</sup> 7,7 kg	JA	12	120	 8 594182 285895	 8 594182 285901

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





AERO®

# NipoFoam

GEFÜHL BEIM GREIFEN	JA
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	JA
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	teilweise
SCHNITTFESTIGKEIT	NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

Die Beschichtung AERO® NipoFoam besteht aus einem speziellen Polyurethan auf Wasserbasis und sorgt für eine hervorragende Rutschfestigkeit bei Trockenheit, bei Nässe und beim Kontakt mit Öl, Fingerempfindlichkeit und Fingerfertigkeit. Atmungsaktive Beschichtung bietet hervorragenden Komfort und reduziert die Ermüdung der Finger. Der Anteil an DMF und Silikonöl beträgt 0 %. Bei der Herstellung wird anstelle von DMF Wasser als Lösungsmittel verwendet.



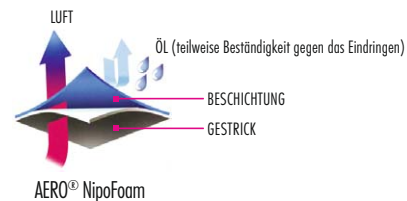
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NipoFoam besteht aus einem speziellen Polyurethan auf Wasserbasis und sorgt für eine hervorragende Rutschfestigkeit bei Trockenheit, bei Nässe und beim Kontakt mit Öl, Fingerempfindlichkeit und Fingerfertigkeit. Atmungsaktive Beschichtung bietet hervorragenden Komfort und reduziert die Ermüdung der Finger. Der Anteil an DMF und Silikonöl beträgt 0 %. Bei der Herstellung wird anstelle von DMF Wasser als Lösungsmittel verwendet.
<b>GESTRICK</b>	Nylon/Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, feines Handhabung, Ölförderung und -verarbeitung, Lebensmittelindustrie, Pharmazie und Gesundheitswesen, Gartenbau



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	■ ■ ■ ■ ■
Griff bei Nässe	■ ■ ■ ■ ■
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	■ ■ ■ ■ ■
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	■ ■ ■ ■ ■
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	■ ■ ■ ■ ■
Atmungsaktivität	■ ■ ■ ■ ■
Weichheit des Gestricks	■ ■ ■ ■ ■
Tragekomfort	■ ■ ■ ■ ■















## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100 500 2000 8000
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	
Schnittfestigkeit (Index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	
Reißfestigkeit (Newton)	10 25 50 75
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißern	
Durchstichfestigkeit (Newton)	20 60 100 150
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	
Schnittfestigkeit (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s 250 °C > 15 s 350 °C > 15 s 500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	40 × 30 × 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 594182 289688	 8 594182 289695
M/7	40 × 30 × 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	120	 8 594182 289701	 8 594182 289718
L/8	40 × 30 × 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 6,7 kg	JA	12	120	 8 594182 281422	 8 594182 289725
XL/9	40 × 30 × 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 7,1 kg	JA	12	120	 8 594182 281415	 8 594182 289732
XXL/10	40 × 30 × 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 7,9 kg	JA	12	120	 8 594182 280210	 8 594182 289749
3XL/11	40 × 30 × 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 8 kg	JA	12	120	 8 594182 280227	 8 594182 289756

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



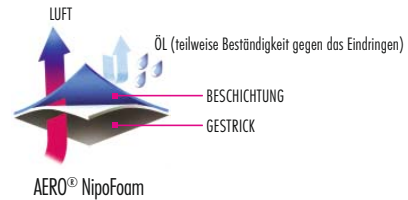
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NipoFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon/Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Nitril-Noppen verbessern zusätzlich die Griffigkeit und erhöhen die Haltbarkeit.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, feines Handhabung, Ölförderung und -verarbeitung, Lebensmittelindustrie, Pharmazeutik und Gesundheitswesen, Gartenbau



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b> Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
--	---------------	---------------	---------------	---------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	66 × 28 × 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 4 kg	JA	12	120	 8 594182 286014	 8 594182 286021
M/7	66 × 28 × 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 4,5 kg	JA	12	120	 8 594182 286038	 8 594182 286045
L/8	66 × 28 × 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 5,3 kg	JA	12	120	 8 594182 281279	 8 594182 286052
XL/9	66 × 28 × 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 594182 281262	 8 594182 286069
XXL/10	66 × 28 × 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 6,7 kg	JA	12	120	 8 594182 282153	 8 594182 286076
3XL/11	66 × 28 × 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 7,4 kg	JA	12	120	 8 594182 286083	 8 594182 286090

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



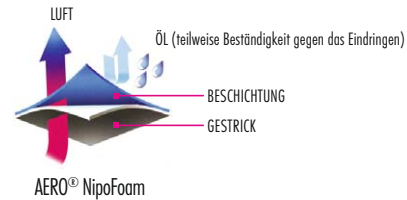
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NipoFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon/Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Nitril-Noppen verbessern zusätzlich die Griffigkeit und erhöhen die Haltbarkeit.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, feines Handhabung, Ölförderung und -verarbeitung, Lebensmittelindustrie, Pharmazeutik und Gesundheitswesen, Gartenbau



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b>	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	53 × 27 × 45 cm 0,064 m <sup>3</sup> 9,4 kg	JA	12	240	 8 595683 001588	 8 595683 001595
M/7	53 × 27 × 45 cm 0,064 m <sup>3</sup> 9,7 kg	JA	12	240	 8 595683 001601	 8 595683 001618
L/8	53 × 27 × 45 cm 0,064 m <sup>3</sup> 10,2 kg	JA	12	240	 8 595683 001625	 8 595683 001632
XL/9	55 × 27 × 45 cm 0,067 m <sup>3</sup> 10,8 kg	JA	12	240	 8 595683 001649	 8 595683 001656
XXL/10	55 × 27 × 45 cm 0,067 m <sup>3</sup> 11,3 kg	JA	12	240	 8 595683 001663	 8 595683 001670
3XL/11	55 × 27 × 45 cm 0,067 m <sup>3</sup> 11,8 kg	JA	12	240	 8 595683 001687	 8 595683 001694

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





AERO®

# NitroFoam

GEFÜHL BEIM GREIFEN	JA
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	JA
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	teilweise
SCHNITTFESTIGKEIT	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffbarkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon/Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam













## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	40 × 31 × 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 5,8 kg	JA	12	120	 8 594182 289428	 8 594182 289435
M/7	40 × 31 × 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,2 kg	JA	12	120	 8 594182 289442	 8 594182 289459
L/8	40 × 31 × 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,55 kg	JA	12	120	 8 594182 289466	 8 594182 289473
XL/9	40 × 31 × 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 7,25 kg	JA	12	120	 8 594182 289480	 8 594182 289497
XXL/10	40 × 31 × 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 7,55 kg	JA	12	120	 8 594182 280388	 8 594182 289503
3XL/11	40 × 31 × 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 5,8 kg	JA	12	120	 8 594182 280395	 8 594182 289510

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# NitroFoam 1757 optimal

# AERO®



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam



## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XS/5	50 × 25 × 46 cm 0,058 m <sup>3</sup> 9 kg	NEIN	12	240	 8 594182 289282	 8 594182 289299
S/6	50 × 25 × 46 cm 0,058 m <sup>3</sup> 9,1 kg	NEIN	12	240	 8 594182 282108	 8 594182 289220
M/7	50 × 25 × 46 cm 0,058 m <sup>3</sup> 9,2 kg	NEIN	12	240	 8 594182 289237	 8 594182 289244
L/8	50 × 25 × 46 cm 0,058 m <sup>3</sup> 10,1 kg	NEIN	12	240	 8 594182 281408	 8 594182 289251
XL/9	50 × 25 × 46 cm 0,058 m <sup>3</sup> 10,5 kg	NEIN	12	240	 8 594182 280456	 8 594182 289268
XXL/10	50 × 25 × 46 cm 0,058 m <sup>3</sup> 11,5 kg	NEIN	12	240	 8 594182 280449	 8 594182 289275

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# NitroFoam 1695 suprathin

# AERO®



EN 388  
4X21X

CE  
CAT. II



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Besonders fein 18
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















AERO® NitroFoam

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	50 × 27 × 30 cm 0,04 m <sup>3</sup> 6,9 kg	JA	12	240	 8 595683 001465	 8 595683 001472
M/7	50 × 27 × 30 cm 0,04 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	240	 8 595683 001489	 8 595683 001496
L/8	50 × 27 × 30 cm 0,04 m <sup>3</sup> 7,5 kg	JA	12	240	 8 595683 001502	 8 595683 001519
XL/9	53 × 27 × 30 cm 0,043 m <sup>3</sup> 7,8 kg	JA	12	240	 8 595683 001526	 8 595683 001533
XXL/10	53 × 27 × 30 cm 0,043 m <sup>3</sup> 8,2 kg	JA	12	240	 8 595683 001540	 8 595683 001557
3XL/11	53 × 27 × 30 cm 0,043 m <sup>3</sup> 8,5 kg	JA	12	240	 8 595683 001564	 8 595683 001571

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon/Spandex mit schwarzer Mikroschaum-Beschichtung auf der Handfläche
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten



AERO® NitroFoam

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	54 × 30 × 25 cm 0,041 m <sup>3</sup> 5,6 kg	JA	12	120	 8595683014687	 8595683014694
M/7	54 × 30 × 25 cm 0,041 m <sup>3</sup> 5,9 kg	JA	12	120	 8595683014700	 8595683014717
L/8	54 × 30 × 25 cm 0,041 m <sup>3</sup> 6,4 kg	JA	12	120	 8595683014724	 8595683014731
XL/9	54 × 30 × 25 cm 0,041 m <sup>3</sup> 6,8 kg	JA	12	120	 8595683014748	 8595683014755
XXL/10	54 × 30 × 25 cm 0,041 m <sup>3</sup> 7,3 kg	JA	12	120	 8595683014762	 8595683014779
3XL/11	54 × 30 × 25 cm 0,041 m <sup>3</sup> 7,4 kg	JA	12	120	 8595683014786	 8595683014793

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# NitroFoam 1694 natural

# AERO®



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Bambusfasern, Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam











## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,8 kg	JA	12	120	 8 594182 289046	 8 594182 289053
M/7	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	JA	12	120	 8 594182 289060	 8 594182 289077
L/8	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	120	 8 594182 282993	 8 594182 289084
XL/9	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 594182 280432	 8 594182 289091
XL/10	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	120	 8 594182 280425	 8 594182 289107

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Nitril-Noppen verbessern zusätzlich die Griffigkeit und erhöhen die Haltbarkeit.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam















## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißten	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b> Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
--	---------------	---------------	---------------	---------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XS/5	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,6 kg	JA	12	120	 8 594182 285338	 8 594182 285345
S/6	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,8 kg	JA	12	120	 8 594182 285314	 8 594182 285321
M/7	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	JA	12	120	 8 594182 285277	 8 594182 285284
L/8	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	120	 8 594182 285239	 8 594182 285246
XL/9	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 594182 285215	 8 594182 285222
XXL/10	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	120	 8 594182 285253	 8 594182 285260
3XL/11	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 7 kg	JA	12	120	 8 594182 285291	 8 594182 285307

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# NitroFoam 1921 dot optimal

# AERO®



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Nitril-Noppen verbessern zusätzlich die Griffigkeit und erhöhen die Haltbarkeit.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten



AERO® NitroFoam

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>








## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
---	---------------	---------------	---------------	---------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,8 kg	JA	12	120	 8 594182 286106	 8 594182 286113
M/7	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	JA	12	120	 8 594182 286120	 8 594182 286137
L/8	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	120	 8 594182 286144	 8 594182 286151
XL/9	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 594182 283228	 8 594182 286168
XXL/10	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	120	 8 594182 280333	 8 594182 286175
3XL/11	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 7 kg	JA	12	120	 8 594182 280326	 8 594182 286182

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Nitril-Noppen verbessern zusätzlich die Griffigkeit und erhöhen die Haltbarkeit.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten



AERO® NitroFoam

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b>	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	57 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 5,3 kg	JA	12	120	 8 594182 286199	 8 594182 286205
M/7	57 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 5,8 kg	JA	12	120	 8 594182 286212	 8 594182 286236
L/8	57 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 6,3 kg	JA	12	120	 8 594182 286243	 8 594182 286250
XL/9	57 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 6,8 kg	JA	12	120	 8 594182 286267	 8 594182 286274
XXL/10	57 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 7,3 kg	JA	12	120	 8 594182 280364	 8 594182 286281
3XL/11	57 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 7,8 kg	JA	12	120	 8 594182 280371	 8 594182 286298

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>LÄNGE DES HANDSCHUHS</b>	27 cm (Gr. 10)
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Nitril-Noppen verbessern zusätzlich die Griffigkeit und erhöhen die Haltbarkeit.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten.



AERO® NitroFoam

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>








## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißten						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	JA	12	100	 8 594182 289763	 8 594182 289770
L/8	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	100	 8 594182 281347	 8 594182 289794
XL/9	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	100	 8 594182 281330	 8 594182 289787
XXL/10	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	100	 8 594182 280340	 8 594182 289817
3XL/11	58 × 28 × 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 7 kg	JA	12	100	 8 594182 280357	 8 594182 289800

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# NitroFoam 1668 thermo

# AERO®



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen, Kontakthitze
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam





## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	60 × 34 × 42 cm 0,086 m <sup>3</sup> 12,3 kg	JA	12	120	 8 594182 288285	 8 594182 288292
M/7	60 × 34 × 42 cm 0,086 m <sup>3</sup> 12,8 kg	JA	12	120	 8 594182 288308	 8 594182 288315
L/8	60 × 34 × 42 cm 0,086 m <sup>3</sup> 13,3 kg	JA	12	120	 8 594182 288322	 8 594182 288339
XL/9	63 × 34 × 46 cm 0,09 m <sup>3</sup> 13,7 kg	JA	12	120	 8 594182 288346	 8 594182 288353
XXL/10	63 × 34 × 46 cm 0,09 m <sup>3</sup> 14,2 kg	JA	12	120	 8 594182 288360	 8 594182 288377
3XL/11	63 × 34 × 46 cm 0,09 m <sup>3</sup> 14,7 kg	JA	12	120	 8 594182 288384	 8 594182 288391

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	PES/Acryl
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Mittleres Acryl 10 / feines Polyester 13.
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Nitril-Noppen verbessern zusätzlich die Griffigkeit und erhöhen die Haltbarkeit.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Kontakthitze
<b>VERWENDUNG</b>	Arbeiten in Kontakt mit Hitze, Arbeiten in kalten Bereichen



AERO® NitroFoam

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	60 × 28 × 44 cm 0,074 m <sup>3</sup> 10,2 kg	JA	12	120	 8 594182 289527	 8 594182 289534
L/8	60 × 28 × 44 cm 0,074 m <sup>3</sup> 11,3 kg	JA	12	120	 8 594182 289541	 8 594182 289558
XL/9	60 × 28 × 44 cm 0,074 m <sup>3</sup> 12,5 kg	JA	12	120	 8 594182 281309	 8 594182 289565
XXL/10	60 × 28 × 44 cm 0,074 m <sup>3</sup> 13 kg	JA	12	120	 8 594182 280531	 8 594182 289572
3XL/11	60 × 28 × 44 cm 0,074 m <sup>3</sup> 14 kg	JA	12	120	 8 594182 280548	 8 594182 289589

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



# NitroFoam 1987 cut C

# AERO®



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Feines Gestrick Hi-Tech
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam


## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b>	100°C > 15 s	250°C > 15 s	350°C > 15 s	500°C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 595683 001007	 8 595683 001014
M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 595683 001021	 8 595683 001038
L/8	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,6 kg	JA	12	120	 8 595683 001045	 8 595683 001052
XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	120	 8 595683 001069	 8 595683 001076
XXL/10	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,8 kg	JA	12	120	 8 595683 001083	 8 595683 001090
3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 8,4 kg	JA	12	120	 8 595683 001106	 8 595683 001113

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFoam ist eine spezielle Nitrilschaum-Beschichtung, die einen hervorragenden Griff in nassen und trockenen Umgebungen bietet und eine lange Haltbarkeit hat. Bei einigen Modellen können Griffigkeit und Haltbarkeit durch zusätzliche rutschfeste Nitril-Noppen verbessert werden. Die Schaumstruktur von AERO® NitroFoam verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor den Auswirkungen von heißen und kalten Gegenständen. Die besonders atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Aramid, Glasfaser
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Durchstich, Kontakthitze
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Reparaturarbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 595683 002547	 8 595683 002554
M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 595683 002561	 8 595683 002578
L/8	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,6 kg	JA	12	120	 8 595683 002585	 8 595683 002592
XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	120	 8 595683 002608	 8 595683 002615
XXL/10	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,8 kg	JA	12	120	 8 595683 002622	 8 595683 002639
3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 8,4 kg	JA	12	120	 8 595683 002646	 8 595683 002653

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



AERO®

# NitroSkin

GEFÜHL BEIM GREIFEN	JA
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	JA
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	teilweise
SCHNITTFESTIGKEIT	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

Die Beschichtung AERO® NitroSkin ist eine spezielle revolutionäre Mikroschaum-Nitril-Beschichtung, die eine hervorragende Rutschfestigkeit bei Trockenheit, Nässe und beim Kontakt mit Öl sowie eine gute Haltbarkeit bietet. AERO® NitroSkin ist eine besonders dünne Beschichtung, die dazu dient, die Reibung zwischen Handschuh und Gegenständen zu erhöhen und so eine hervorragende Rutschfestigkeit zu gewährleisten. Eine Mikroschaumschicht auf der Innenseite der Beschichtung reduziert die Auswirkungen von Kraft und Öl, isoliert aber auch die Hände beim Kontakt mit heißen oder kalten Gegenständen. Die superdünne Beschichtung sorgt für eine außergewöhnliche Tastempfindlichkeit. Atmungsaktive Beschichtung bietet hervorragenden Komfort und reduziert die Ermüdung der Finger.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSkin ist eine spezielle revolutionäre Mikroschaum-Nitril-Beschichtung, die eine hervorragende Rutschfestigkeit bei Trockenheit, Nässe und beim Kontakt mit Öl sowie eine gute Haltbarkeit bietet. AERO® NitroSkin ist eine besonders dünne Beschichtung, die dazu dient, die Reibung zwischen Handschuh und Gegenständen zu erhöhen und so eine hervorragende Rutschfestigkeit zu gewährleisten. Eine Mikroschaumschicht auf der Innenseite der Beschichtung reduziert die Auswirkungen von Kraft und Öl, isoliert aber auch die Hände beim Kontakt mit heißen oder kalten Gegenständen. Die superdünne Beschichtung sorgt für eine außergewöhnliche Tastsensibilität. Atmungsaktive Beschichtung bietet hervorragenden Komfort und reduziert die Ermüdung der Finger.
<b>GESTRICK</b>	Nylon/Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, feines Handhabung, Ölförderung und -verarbeitung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ













Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						



## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12 kg	JA	12	240	 8 594182 289596	 8 594182 289602
M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12,5 kg	JA	12	240	 8 594182 289619	 8 594182 289626
L/8	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 13,5 kg	JA	12	240	 8 594182 289633	 8 594182 289640
XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 15,5 kg	JA	12	240	 8 594182 281378	 8 594182 289657
XXL/10	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 16,9 kg	JA	12	240	 8 594182 280074	 8 594182 289664
3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 17,9 kg	JA	12	240	 8 594182 280081	 8 594182 289671

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREEMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





TOUCH  
SCREEN

## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSkin ist eine spezielle revolutionäre Mikroschaum-Nitril-Beschichtung, die eine hervorragende Rutschfestigkeit bei Trockenheit, Nässe und beim Kontakt mit Öl sowie eine gute Haltbarkeit bietet. AERO® NitroSkin ist eine besonders dünne Beschichtung, die dazu dient, die Reibung zwischen Handschuh und Gegenständen zu erhöhen und so eine hervorragende Rutschfestigkeit zu gewährleisten. Eine Mikroschaumschicht auf der Innenseite der Beschichtung reduziert die Auswirkungen von Kraft und Öl, isoliert aber auch die Hände beim Kontakt mit heißen oder kalten Gegenständen. Die superdünne Beschichtung sorgt für eine außergewöhnliche Tastempfindlichkeit. Atmungsaktive Beschichtung bietet hervorragenden Komfort und reduziert die Ermüdung der Finger.
<b>GESTRICK</b>	Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, feines Handhabung, Ölförderung und -verarbeitung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißern						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						















## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12 kg	JA	12	240	 8 595683 000031	 8 595683 000048
M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12,5 kg	JA	12	240	 8 595683 000017	 8 595683 000024
L/8	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 13,5 kg	JA	12	240	 8 595683 000055	 8 595683 000062
XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 15,5 kg	JA	12	240	 8 594182 282399	 8 595683 000079
XXL/10	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 16,9 kg	JA	12	240	 8 594182 282382	 8 595683 000086
3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 17,9 kg	JA	12	240	 8 594182 282870	 8 595683 000093

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# NitroSkin 1910 touch

NEU 06/2020

# AERO®



TOUCH SCREEN

## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSkin ist eine spezielle revolutionäre Mikroschaum-Nitril-Beschichtung, die eine hervorragende Rutschfestigkeit bei Trockenheit, Nässe und beim Kontakt mit Öl sowie eine gute Haltbarkeit bietet. AERO® NitroSkin ist eine besonders dünne Beschichtung, die dazu dient, die Reibung zwischen Handschuh und Gegenständen zu erhöhen und so eine hervorragende Rutschfestigkeit zu gewährleisten. Eine Mikroschaumschicht auf der Innenseite der Beschichtung reduziert die Auswirkungen von Kraft und Öl, isoliert aber auch die Hände beim Kontakt mit heißen oder kalten Gegenständen. Die superdünne Beschichtung sorgt für eine außergewöhnliche Tastempfindlichkeit. Atmungsaktive Beschichtung bietet hervorragenden Komfort und reduziert die Ermüdung der Finger.
<b>GESTRICK</b>	Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	S/6 - M/7, L/8 - XL/9, XXL/10 - 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, feines Handhabung, Ölförderung und -verarbeitung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißern						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						



## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6 - M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12,5 kg	JA	12	240	 8 595683 003599	 8 595683 003605
L/8 - XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 15,5 kg	JA	12	240	 8 595683 003612	 8 595683 003629
XXL/10 - 3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 17,9 kg	JA	12	240	 8 595683 003636	 8 595683 003643

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSkin ist eine spezielle revolutionäre Mikroschaum-Nitril-Beschichtung, die eine hervorragende Rutschfestigkeit bei Trockenheit, Nässe und beim Kontakt mit Öl sowie eine gute Haltbarkeit bietet. AERO® NitroSkin ist eine besonders dünne Beschichtung, die dazu dient, die Reibung zwischen Handschuh und Gegenständen zu erhöhen und so eine hervorragende Rutschfestigkeit zu gewährleisten. Eine Mikroschaumschicht auf der Innenseite der Beschichtung reduziert die Auswirkungen von Kraft und Öl, isoliert aber auch die Hände beim Kontakt mit heißen oder kalten Gegenständen. Die superdünne Beschichtung sorgt für eine außergewöhnliche Tastempfindlichkeit. Atmungsaktive Beschichtung bietet hervorragenden Komfort und reduziert die Ermüdung der Finger.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, feines Handhabung, Ölförderung und -verarbeitung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						















## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze 

100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
---------------	---------------	---------------	---------------

  
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	52 × 50 × 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 8,2 kg	JA	12	240	 8 594182 283112	 8 594182 287127
M/7	52 × 50 × 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 9,9 kg	JA	12	240	 8 594182 283105	 8 594182 287110
L/8	52 × 50 × 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 10,6 kg	JA	12	240	 8 594182 282603	 8 594182 287103
XL/9	52 × 50 × 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 12,3 kg	JA	12	240	 8 594182 282610	 8 594182 287134
XXL/10	52 × 50 × 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 13 kg	JA	12	240	 8 594182 280111	 8 594182 287141
3XL/11	52 × 50 × 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 14,7 kg	JA	12	240	 8 594182 280128	 8 594182 289114

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSkin ist eine spezielle revolutionäre Mikroschaum-Nitril-Beschichtung, die eine hervorragende Rutschfestigkeit bei Trockenheit, Nässe und beim Kontakt mit Öl sowie eine gute Haltbarkeit bietet. AERO® NitroSkin ist eine besonders dünne Beschichtung, die dazu dient, die Reibung zwischen Handschuh und Gegenständen zu erhöhen und so eine hervorragende Rutschfestigkeit zu gewährleisten. Eine Mikroschaumschicht auf der Innenseite der Beschichtung reduziert die Auswirkungen von Kraft und Öl, isoliert aber auch die Hände beim Kontakt mit heißen oder kalten Gegenständen. Die superdünne Beschichtung sorgt für eine außergewöhnliche Tactempfindlichkeit. Atmungsaktive Beschichtung bietet hervorragenden Komfort und reduziert die Ermüdung der Finger.
<b>GESTRICK</b>	Geripptes Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, feines Handhabung, Ölförderung und -verarbeitung.



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißern						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						













## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	56 × 54 × 28 cm 0,085 m <sup>3</sup> 13,2 kg	JA	12	240	 8 594182 288407	 8 594182 288414
M/7	56 × 54 × 28 cm 0,085 m <sup>3</sup> 13,7 kg	JA	12	240	 8 594182 288421	 8 594182 288438
L/8	56 × 54 × 28 cm 0,085 m <sup>3</sup> 14,2 kg	JA	12	240	 8 594182 288445	 8 594182 288452
XL/9	56 × 54 × 28 cm 0,085 m <sup>3</sup> 15 kg	JA	12	240	 8 594182 288469	 8 594182 288476
XXL/10	56 × 54 × 28 cm 0,085 m <sup>3</sup> 15,3 kg	JA	12	240	 8 594182 288483	 8 594182 288490

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



# NitroSkin 1955 reinforced cut B

# AERO

NEU 06/2020



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSkin ist eine spezielle revolutionäre Mikroschaum-Nitril-Beschichtung, die eine hervorragende Rutschfestigkeit bei Trockenheit, Nässe und beim Kontakt mit Öl sowie eine gute Haltbarkeit bietet. AERO® NitroSkin ist eine besonders dünne Beschichtung, die dazu dient, die Reibung zwischen Handschuh und Gegenständen zu erhöhen und so eine hervorragende Rutschfestigkeit zu gewährleisten. Eine Mikroschaumschicht auf der Innenseite der Beschichtung reduziert die Auswirkungen von Kraft und Öl, isoliert aber auch die Hände beim Kontakt mit heißen oder kalten Gegenständen. Die superdünne Beschichtung sorgt für eine außergewöhnliche Tastempfindlichkeit. Atmungsaktive Beschichtung bietet hervorragenden Komfort und reduziert die Ermüdung der Finger. Verstärkung an Daumen.
<b>GESTRICK</b>	Besonders weiches Gestrick Hi-Tech
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Besonders fein 18
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, feines Handhabung, Ölförderung und -verarbeitung

VERSTÄRKT



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ













Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						



## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	58 × 28 × 40 cm 0,065 m <sup>3</sup> 16,8 kg	JA	12	240	 8 595683 003353	 8 595683 003360
M/7	58 × 28 × 40 cm 0,065 m <sup>3</sup> 17,8 kg	JA	12	240	 8 595683 003377	 8 595683 003384
L/8	58 × 28 × 40 cm 0,065 m <sup>3</sup> 20,2 kg	JA	12	240	 8 595683 003391	 8 595683 003407
XL/9	60 × 30 × 40 cm 0,072 m <sup>3</sup> 22,2 kg	JA	12	240	 8 595683 003414	 8 595683 003421
XXL/10	60 × 30 × 40 cm 0,072 m <sup>3</sup> 23 kg	JA	12	240	 8 595683 003438	 8 595683 003445
3XL/11	60 × 30 × 40 cm 0,072 m <sup>3</sup> 25 kg	JA	12	240	 8 595683 003452	 8 595683 003469

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSkin ist eine spezielle revolutionäre Mikroschaum-Nitril-Beschichtung, die eine hervorragende Rutschfestigkeit bei Trockenheit, Nässe und beim Kontakt mit Öl sowie eine gute Haltbarkeit bietet. AERO® NitroSkin ist eine besonders dünne Beschichtung, die dazu dient, die Reibung zwischen Handschuh und Gegenständen zu erhöhen und so eine hervorragende Rutschfestigkeit zu gewährleisten. Eine Mikroschaumschicht auf der Innenseite der Beschichtung reduziert die Auswirkungen von Kraft und Öl, isoliert aber auch die Hände beim Kontakt mit heißen oder kalten Gegenständen. Die superdünne Beschichtung sorgt für eine außergewöhnliche Tastsensibilität. Atmungsaktive Beschichtung bietet hervorragenden Komfort und reduziert die Ermüdung der Finger.
<b>GESTRICK</b>	Superfeines Hi-Tech-Gestrick
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen, Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, feines Handhabung, Ölförderung und -verarbeitung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ





Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						



## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	65 × 30 × 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 12 kg	JA	12	240	 8 594182 282818	 8 594182 287530
M/7	65 × 30 × 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 12,5 kg	JA	12	240	 8 594182 282825	 8 594182 287547
L/8	65 × 30 × 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 13,5 kg	JA	12	240	 8 594182 282832	 8 594182 287554
XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 15,5 kg	JA	12	240	 8 594182 282849	 8 594182 287561
XXL/10	65 × 30 × 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 16,9 kg	JA	12	240	 8 594182 282856	 8 594182 287578
3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 17,9 kg	JA	12	240	 8 594182 282863	 8 594182 287585

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



# AERO®

# NitroCom

GEFÜHL BEIM GREIFEN	JA
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	JA
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	teilweise
SCHNITTFESTIGKEIT	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

Die Beschichtung AERO® NitroCom ist eine spezielle Nitrilbeschichtung mit Sandfinish, die einen hervorragenden Griff bei Nässe sowie bei Trockenheit sowie eine lange Haltbarkeit bietet. Die Oberfläche AERO® NitroCom wurde entwickelt, um die Haftung zwischen dem Handschuh und den zu greifenden Gegenständen zu erhöhen und bietet eine hervorragende Greifkraft. Die Innenbeschichtung besteht aus einer kammartigen Mikrostruktur, die nicht nur mechanische Stöße und den Einfluss von Ölen verhindert, sondern auch gegen heiße und kalte Gegenstände isoliert. Ihre Atmungsaktivität bietet maximalen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroCom ist eine spezielle Nitrilbeschichtung mit Sandfinish, die einen hervorragenden Griff bei Nässe sowie bei Trockenheit sowie eine lange Haltbarkeit bietet. Die Oberfläche AERO® NitroCom wurde entwickelt, um die Haftung zwischen dem Handschuh und den zu greifenden Gegenständen zu erhöhen und bietet eine hervorragende Greifkraft. Die Innenbeschichtung besteht aus einer kammartigen Mikrostruktur, die nicht nur mechanische Stöße und den Einfluss von Ölen verhindert, sondern auch gegen heiße und kalte Gegenstände isoliert. Ihre Atmungsaktivität bietet maximalen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon/Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, Ölförderung und -verarbeitung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30

TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XS/5	59 × 24 × 25 cm 0,0354 m <sup>3</sup> 4,6 kg	JA	12	120	 8595683008976	 8595683008983
S/6	59 × 24 × 25 cm 0,0354 m <sup>3</sup> 5,2 kg	JA	12	120	 8 594182 283129	 8 594182 285017
M/7	59 × 25 × 25 cm 0,036875 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	120	 8 594182 281170	 8 594182 285024
L/8	59 × 26 × 25 cm 0,03835 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 594182 281187	 8 594182 285031
XL/9	59 × 27 × 25 cm 0,039825 m <sup>3</sup> 6,4 kg	JA	12	120	 8 594182 281293	 8 594182 285048
XXL/10	59 × 28 × 25 cm 0,0413 m <sup>3</sup> 6,8 kg	JA	12	120	 8 594182 280135	 8 594182 285055
3XL/11	59 × 29 × 25 cm 0,042775 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	120	 8 594182 280142	 8 594182 285062

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroCom ist eine spezielle Nitrilbeschichtung mit Sandfinish, die einen hervorragenden Griff bei Nässe sowie bei Trockenheit sowie eine lange Haltbarkeit bietet. Die Oberfläche AERO® NitroCom wurde entwickelt, um die Haftung zwischen dem Handschuh und den zu greifenden Gegenständen zu erhöhen und bietet eine hervorragende Greifkraft. Die Innenbeschichtung besteht aus einer kammartigen Mikrostruktur, die nicht nur mechanische Stöße und den Einfluss von Ölen verhindert, sondern auch gegen heiße und kalte Gegenstände isoliert. Ihre Atmungsaktivität bietet maximalen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon/Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, Ölförderung und -verarbeitung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30













## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	56 × 26 × 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 4,1 kg	JA	12	120	 8 594182 283808	 8 594182 284966
M/7	56 × 26 × 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 4,4 kg	JA	12	120	 8 594182 283815	 8 594182 284973
L/8	56 × 26 × 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 4,85 kg	JA	12	120	 8 594182 284225	 8 594182 284980
XL/9	56 × 26 × 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 5,18 kg	JA	12	120	 8 594182 284232	 8 594182 284997
XXL/10	56 × 26 × 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 5,6 kg	JA	12	120	 8 594182 284249	 8 594182 285000

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# NitroCom 1931 premium

# AERO

®



EN 388  
4121X

EN 407  
X1XXXX

CE  
CAT. II



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroCom ist eine spezielle Nitrilbeschichtung mit Sandfinish, die einen hervorragenden Griff bei Nässe sowie bei Trockenheit sowie eine lange Haltbarkeit bietet. Die Oberfläche AERO® NitroCom wurde entwickelt, um die Haftung zwischen dem Handschuh und den zu greifenden Gegenständen zu erhöhen und bietet eine hervorragende Greifkraft. Die Innenbeschichtung besteht aus einer kammartigen Mikrostruktur, die nicht nur mechanische Stöße und den Einfluss von Ölen verhindert, sondern auch gegen heiße und kalte Gegenstände isoliert. Ihre Atmungsaktivität bietet maximalen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon/Spandex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Superfein 15
<b>GRÖSSEN</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, Ölförderung und -verarbeitung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XS/5	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	240	 8 594182 283242	 8 594182 285079
S/6	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 5,6 kg	JA	12	240	 8 594182 283136	 8 594182 285086
M/7	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 5,65 kg	JA	12	240	 8 594182 283143	 8 594182 285093
L/8	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 5,7 kg	JA	12	240	 8 594182 281286	 8 594182 285109
XL/9	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	240	 8 594182 283334	 8 594182 285116
XXL/10	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 6,3 kg	JA	12	240	 8 594182 280159	 8 594182 285123
3XL/11	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 6,7 kg	JA	12	240	 8 594182 280166	 8 594182 285130

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# NitroCom 1684 optimal

# AERO®



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroCom ist eine spezielle Nitrilbeschichtung mit Sandfinish, die einen hervorragenden Griff bei Nässe sowie bei Trockenheit sowie eine lange Haltbarkeit bietet. Die Oberfläche AERO® NitroCom wurde entwickelt, um die Haftung zwischen dem Handschuh und den zu greifenden Gegenständen zu erhöhen und bietet eine hervorragende Greifkraft. Die Innenbeschichtung besteht aus einer kammartigen Mikrostruktur, die nicht nur mechanische Stöße und den Einfluss von Ölen verhindert, sondern auch gegen heiße und kalte Gegenstände isoliert. Ihre Atmungsaktivität bietet maximalen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb und Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, Ölförderung und -verarbeitung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------













Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30

TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 4,5 kg	JA	12	120	 8 594182 283525	 8 594182 284652
M/7	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 4,8 kg	JA	12	120	 8 594182 283532	 8 594182 284669
L/8	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 5,1 kg	JA	12	120	 8 594182 283549	 8 594182 284676
XL/9	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 5,3 kg	JA	12	120	 8 594182 283556	 8 594182 284683
XXL/10	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 5,8 kg	JA	12	120	 8 594182 280012	 8 594182 284690
3XL/11	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 6,3 kg	JA	12	120	 8 594182 280029	 8 594182 284706

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# NitroCom 1684 optimal (M\*)

# AERO®



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroCom ist eine spezielle Nitrilbeschichtung mit Sandfinish, die einen hervorragenden Griff bei Nässe sowie bei Trockenheit sowie eine lange Haltbarkeit bietet. Die Oberfläche AERO® NitroCom wurde entwickelt, um die Haftung zwischen dem Handschuh und den zu greifenden Gegenständen zu erhöhen und bietet eine hervorragende Greifkraft. Die Innenbeschichtung besteht aus einer kammartigen Mikrostruktur, die nicht nur mechanische Stöße und den Einfluss von Ölen verhindert, sondern auch gegen heiße und kalte Gegenstände isoliert. Ihre Atmungsaktivität bietet maximalen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb und Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, Ölförderung und -verarbeitung



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30







## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode- Karte	Barcode Karton
M/7	58 × 27 × 22 cm 0,0344 m <sup>3</sup> 5,5 kg	NEIN	12	120	 8595683013871	 8595683013888
XXL/10	58 × 30 × 22 cm 0,0382 m <sup>3</sup> 6,5 kg	NEIN	12	120	 8595683013895	 8595683013901

M\* = EINZELHANDELSVERPACKUNG MIT PAPIERKARTE

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





EN61340-5-1: ed.3:2017



STANDARD 100



TOUCH SCREEN

## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroCom ist eine spezielle Nitrilbeschichtung mit Sandfinish, die einen hervorragenden Griff bei Nässe sowie bei Trockenheit sowie eine lange Haltbarkeit bietet. Die Oberfläche AERO® NitroCom wurde entwickelt, um die Haftung zwischen dem Handschuh und den zu greifenden Gegenständen zu erhöhen und bietet eine hervorragende Greifkraft. Die Innenbeschichtung besteht aus einer kammartigen Mikrostruktur, die nicht nur mechanische Stöße und den Einfluss von Ölen verhindert, sondern auch gegen heiße und kalte Gegenstände isoliert. Ihre Atmungsaktivität bietet maximalen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Hi-Tech-Superfaser Superknit ohne Zusatz von Glas- und Stahlfasern
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Besonders fein 18
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Antistatische Eigenschaften.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen, Öl und Kontakthitze, elektrostatische Entladung
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, Ölförderung und -verarbeitung, ESD-Arbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ









<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100°C > 15 s	250°C > 15 s	350°C > 15 s	500°C > 15 s
----------------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	59 × 24 × 25 cm 0,0354 m <sup>3</sup> 5,2 kg	JA	12	240	 8 595683 003650	 8 595683 003667
M/7	59 × 25 × 25 cm 0,036875 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	240	 8 595683 003674	 8 595683 003681
L/8	59 × 26 × 25 cm 0,03835 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	240	 8 595683 003698	 8 595683 003704
XL/9	59 × 27 × 25 cm 0,039825 m <sup>3</sup> 6,4 kg	JA	12	240	 8 595683 003711	 8 595683 003728
XXL/10	59 × 28 × 25 cm 0,0413 m <sup>3</sup> 6,8 kg	JA	12	240	 8 595683 003735	 8 595683 003742
3XL/11	59 × 29 × 25 cm 0,042775 m <sup>3</sup> 7,2 kg	JA	12	240	 8 595683 003759	 8 595683 003766

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroCom ist eine spezielle Nitrilbeschichtung mit Sandfinish, die einen hervorragenden Griff bei Nässe sowie bei Trockenheit sowie eine lange Haltbarkeit bietet. Die Oberfläche AERO® NitroCom wurde entwickelt, um die Haftung zwischen dem Handschuh und den zu greifenden Gegenständen zu erhöhen und bietet eine hervorragende Greifkraft. Die Innenbeschichtung besteht aus einer kammartigen Mikrostruktur, die nicht nur mechanische Stöße und den Einfluss von Ölen verhindert, sondern auch gegen heiße und kalte Gegenstände isoliert. Ihre Atmungsaktivität bietet maximalen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände.
<b>GESTRICK</b>	Feines Hi-Tech
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen und Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten, Öl- und Erdölindustrie, Arbeiten unter ölhaltigen Bedingungen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>









## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontaktthize</b> Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100°C > 15s	250°C > 15s	350°C > 15s	500°C > 15s
--	-------------	-------------	-------------	-------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 17,2 kg	JA	12	240	 8 594182 283563	 8 594182 284799
M/7	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 18,5 kg	JA	12	240	 8 594182 283570	 8 594182 284805
L/8	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 21 kg	JA	12	240	 8 594182 283587	 8 594182 284812
XL/9	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 22,8 kg	JA	12	240	 8 594182 283594	 8 594182 284829
XXL/10	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 23,7 kg	JA	12	240	 8 594182 283600	 8 594182 284836
3XL/11	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 26 kg	JA	12	240	 8 594182 283617	 8 594182 284843

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



AERO®

# NitroFlat

GEFÜHL BEIM GREIFEN	teilweise
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	NEIN
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	JA
SCHNITTFESTIGKEIT	NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

Die Beschichtung AERO® NitroFlat ist eine glatte Nitril-Beschichtung, die eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit bei Trockenheit, gute Haltbarkeit und einen starken Abriebschutz bietet. Nitril weist im Allgemeinen eine sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Schmiermittel und Kohlenwasserstoffprodukte sowie gegen aromatische oder chlorierte Lösungsmittel auf. Es enthält keine Proteine und ist sehr arm an Katalysatoren, so dass es vom Benutzer sehr gut vertragen wird, insbesondere wenn es über einen längeren Zeitraum getragen wird. Die Beschichtung AERO® NitroFlat ist undurchlässig (völlig undurchlässige Schicht für Öle, Flüssigkeiten und Luft).



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFlat ist eine glatte Nitril-Beschichtung, die eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit bei Trockenheit, gute Haltbarkeit und einen starken Abriebschutz bietet. Nitril weist im Allgemeinen eine sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Schmiermittel und Kohlenwasserstoffprodukte sowie gegen aromatische oder chlorierte Lösungsmittel auf. Es enthält keine Proteine und ist sehr arm an Katalysatoren, so dass es vom Benutzer sehr gut getragen wird, insbesondere wenn es über einen längeren Zeitraum getragen wird. Die Beschichtung AERO® NitroFlat ist undurchlässig (völlig undurchlässige Schicht für Öle, Flüssigkeiten und Luft).
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, Feinarbeiten, Öl und Erdölindustrie, Arbeiten unter ölhaltigen Bedingungen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

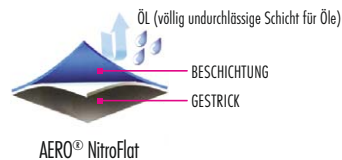
Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT











Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				



AERO® NitroFlat

AERO® NitroFlat (Oberfläche)

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	50 × 26 × 44 cm 0,057 m <sup>3</sup> 9,3 kg	JA	12	240	 8 595683 002165	 8 595683 002172
M/7	50 × 26 × 44 cm 0,057 m <sup>3</sup> 9,7 kg	JA	12	240	 8 595683 002189	 8 595683 002196
L/8	50 × 26 × 44 cm 0,057 m <sup>3</sup> 10,1 kg	JA	12	240	 8 595683 002202	 8 595683 002219
XL/9	50 × 26 × 44 cm 0,057 m <sup>3</sup> 10,8 kg	JA	12	240	 8 594182 280289	 8 594182 287073
XXL/10	50 × 26 × 44 cm 0,057 m <sup>3</sup> 11,2 kg	JA	12	240	 8 594182 280272	 8 594182 287066

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFlat ist eine glatte Nitril-Beschichtung, die eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit bei Trockenheit, gute Haltbarkeit und einen starken Abriebschutz bietet. Nitril weist im Allgemeinen eine sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Schmiermittel und Kohlenwasserstoffprodukte sowie gegen aromatische oder chlorierte Lösungsmittel auf. Es enthält keine Proteine und ist sehr arm an Katalysatoren, so dass es vom Benutzer sehr gut getragen wird, insbesondere wenn es über einen längeren Zeitraum getragen wird. Die Beschichtung AERO® NitroFlat ist undurchlässig (völlig undurchlässige Schicht für Öle, Flüssigkeiten und Luft).
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, Feinarbeiten, Öl und Erdölindustrie, Arbeiten unter ölhaltigen Bedingungen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

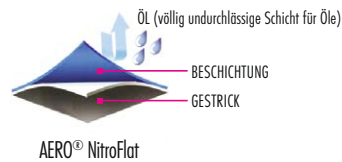
Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontaktthize	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				



## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	52 × 26 × 38 cm 0,051 m <sup>3</sup> 10 kg	JA	12	240	 8 595683 000246	 8 595683 000253
M/7	52 × 26 × 38 cm 0,051 m <sup>3</sup> 10,2 kg	JA	12	240	 8 595683 000260	 8 595683 000277
L/8	52 × 26 × 38 cm 0,051 m <sup>3</sup> 10,7 kg	JA	12	240	 8 595683 000284	 8 595683 000291
XL/9	52 × 26 × 38 cm 0,051 m <sup>3</sup> 11,8 kg	JA	12	240	 8 595683 000307	 8 595683 000314
XXL/10	52 × 26 × 40 cm 0,054 m <sup>3</sup> 12,5 kg	JA	12	240	 8 595683 000321	 8 595683 000338
3XL/11	52 × 26 × 40 cm 0,054 m <sup>3</sup> 12,7 kg	JA	12	240	 8 595683 000345	 8 595683 000352

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroFlat ist eine glatte Nitril-Beschichtung, die eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit bei Trockenheit, gute Haltbarkeit und einen starken Abriebschutz bietet. Nitril weist im Allgemeinen eine sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Schmiermittel und Kohlenwasserstoffprodukte sowie gegen aromatische oder chlorierte Lösungsmittel auf. Es enthält keine Proteine und ist sehr arm an Katalysatoren, so dass es vom Benutzer sehr gut vertragen wird, insbesondere wenn es über einen längeren Zeitraum getragen wird. Die Beschichtung AERO® NitroFlat ist undurchlässig (völlig undurchlässige Schicht für Öle, Flüssigkeiten und Luft).
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, Feinarbeiten, Öl und Erdölindustrie, Arbeiten unter ölhaltigen Bedingungen

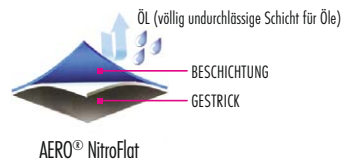


## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b>	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b>	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b>	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						



AERO® NitroFlat

AERO® NitroFlat (Oberfläche)

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
L/8	56 × 28 × 44 cm 0,069 m <sup>3</sup> 12,5 kg	JA	12	240	 8 595683 000369	 8 595683 000376
XL/9	56 × 28 × 44 cm 0,069 m <sup>3</sup> 13 kg	JA	12	240	 8 595683 000383	 8 595683 000390
XXL/10	56 × 28 × 44 cm 0,069 m <sup>3</sup> 13,5 kg	JA	12	240	 8 595683 000406	 8 595683 000413
3XL/11	56 × 28 × 44 cm 0,069 m <sup>3</sup> 14 kg	JA	12	240	 8 595683 000420	 8 595683 000437

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



AERO®

# NitroSand

GEFÜHL BEIM GREIFEN	teilweise
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	NEIN
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	JA
SCHNITTFESTIGKEIT	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	ausgewählte Modelle JA
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor heißen oder kalten Gegenständen.



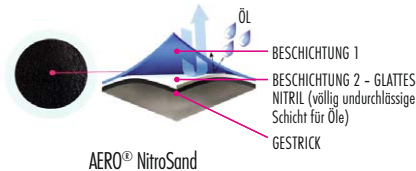
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor heißen oder kalten Gegenständen.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	13
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, Feinarbeiten, Öl und Erdölindustrie, Arbeiten unter ölhaltigen Bedingungen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (Oberfläche)











## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißern						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontaktthize	100°C > 15s	250°C > 15s	350°C > 15s	500°C > 15s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	52 × 27 × 30 cm 0,042 m <sup>3</sup> 5,8 kg	JA	12	120	 8 594182 287356	 8 594182 287363
L/8	52 × 27 × 30 cm 0,042 m <sup>3</sup> 6,1 kg	JA	12	120	 8 594182 287370	 8 594182 287387
XL/9	52 × 28 × 30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 6,6 kg	JA	12	120	 8 594182 287394	 8 594182 287400
XXL/10	52 × 28 × 30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 7 kg	JA	12	120	 8 594182 287417	 8 594182 287424
3XL/11	52 × 28 × 30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 7 kg	JA	12	120	 8 594182 287431	 8 594182 287448

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor heißen oder kalten Gegenständen.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Besonders fein 18
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, Feinarbeiten, Öl und Erdölindustrie, Arbeiten unter ölhaltigen Bedingungen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

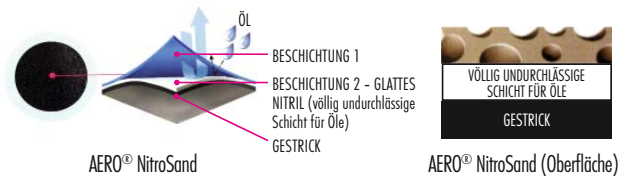
Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ













<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontaktthize Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100°C > 15s	250°C > 15s	350°C > 15s	500°C > 15s
---	-------------	-------------	-------------	-------------



## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 4,5 kg	JA	12	120	 8 594182 283747	 8 594182 284331
M/7	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 5 kg	JA	12	120	 8 594182 283754	 8 594182 284348
L/8	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	120	 8 594182 283761	 8 594182 284355
XL/9	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 594182 283778	 8 594182 284362
XXL/10	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 6,5 kg	JA	12	120	 8 594182 280036	 8 594182 284379
3XL/11	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 7 kg	JA	12	120	 8 594182 280043	 8 594182 284386

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor heißen oder kalten Gegenständen.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, empfindliche Teile, Feinarbeiten, Öl und Erdölindustrie, Arbeiten unter ölhaltigen Bedingungen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

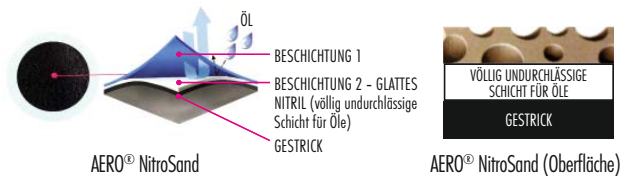
Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ













Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100°C > 15s	250°C > 15s	350°C > 15s	500°C > 15s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				



## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	52 × 26 × 30 cm 0,041 m <sup>3</sup> 6,6 kg	JA	12	120	 8594182283068	 8594182284270
M/7	52 × 26 × 30 cm 0,041 m <sup>3</sup> 6,7 kg	JA	12	120	 8 594182 283075	 8 594182 284287
L/8	52 × 26 × 30 cm 0,041 m <sup>3</sup> 7,55 kg	JA	12	120	 8 594182 284478	 8 594182 284485
XL/9	52 × 28 × 30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 7,95 kg	JA	12	120	 8 594182 284492	 8 594182 284508
XXL/10	52 × 28 × 30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 8,45 kg	JA	12	120	 8 594182 284515	 8 594182 284522
3XL/11	52 × 28 × 30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 9,3 kg	JA	12	120	 8 594182 283082	 8 594182 284324

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# NitroSand 1795 fullback long

# AERO®



EN 388  
4121X

EN ISO 374-1:  
2016/TYP B  
AKL

EN ISO 374-5:  
2016

CE  
CAT. III



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Besonders fein 18
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>LÄNGE DES HANDSCHUHS</b>	30 cm (Gr. 10)
<b>MERKMALE</b>	Kompakte Beschichtung bildet eine Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Ölen
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, chemische Beständigkeit
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, petrochemische Industrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten, Öl- und Erdölindustrie, Arbeiten in Bedingungen, in denen Öle und Chemikalien vorhanden sind

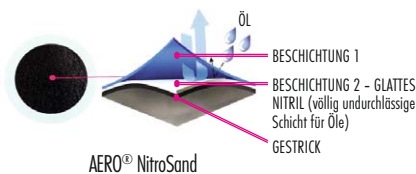


## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißten						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						



## CHEMISCHER SCHUTZ

### EN ISO 374-1

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen  
Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
----------------------	----------------------	----------------------

### EN ISO 374-5

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen  
Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	70 × 34 × 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,40 kg	JA	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 × 34 × 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,60 kg	JA	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 × 34 × 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,80 kg	JA	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 × 34 × 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 14,30 kg	JA	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. III

CAT III. - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# 1788 NitroSand fullback light

# AERO®



EN ISO 374-1: 2016+A1:2018



EN ISO 374-5: 2016



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHREIBUNG</b>	Die Handschuhe 1788 NitroSand fullback light sind Nitril-Handschuhe mit einer sandgestrahlten Beschichtung, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die Handschuhe sind aus glattem Nitril hergestellt, das undurchlässig ist (Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die sandgestrahlte Schicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die Form der Sicherheitsmanschette ist so gestaltet, dass ein Hängenbleiben und ein Aufkratzen der bloßen Hände verhindert werden. Latex- und silikonfrei.
<b>MATERIAL</b>	Nitril glatt, Nitril sandgestrahlt
<b>HALTBARKEITSDAUER</b>	3 Jahre
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>ANGEGEBENE MINDESTLÄNGE</b>	340 mm
<b>MERKMALE</b>	Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Ölen
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, chemische und bakterielle Beständigkeit
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, petrochemische Industrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten, Öl- und Erdölindustrie, Arbeiten in Bedingungen, in denen Öle und Chemikalien vorhanden sind



## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen) 

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden

Schnittfestigkeit (Index) 

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen

Reißfestigkeit (Newton) 

10	25	50	75
----	----	----	----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißern

Durchstichfestigkeit (Newton) 

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen

Schnittfestigkeit (Newton) 

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997

## CHEMISCHER SCHUTZ

### EN ISO 374-1

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
----------------------	----------------------	----------------------

**J** - n-Heptan (Klasse 6), **K** - Natriumhydroxid 40% (Klasse 6), **L** - Schwefelsäure 96% (Klasse 6)

### EN ISO 374-5











Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen

# 1788 NitroSand fullback light

# AERO®

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode Packung 12 Paare	Barcode Karton
S/6	40 × 30 × 40 cm	NEIN	12	144	 8 595683 004541	 8 595683 004558
M/7	40 × 30 × 40 cm	NEIN	12	144	 8 595683 004565	 8 595683 004572
L/8	40 × 30 × 40 cm	NEIN	12	144	 8 595683 004589	 8 595683 004596
XL/9	40 × 30 × 40 cm	NEIN	12	144	 8 595683 004602	 8 595683 004619
XXL/10	40 × 30 × 40 cm	NEIN	12	144	 8 595683 004626	 8 595683 004633

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. III

CAT III. - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

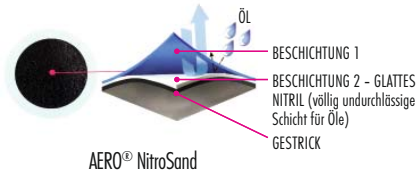
Die Konformitätsbewertung wurde durchgeführt und der EU-Typgenehmigungsbogen Nr. 21 0354 T/NB wurde von der benannten Stelle Institut für Prüfung und Zertifizierung Nr. 1023, tř. Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín ausgestellt





## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände vor heißen oder kalten Gegenständen.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	L/8, XL/9, XXL/10
<b>LÄNGE DES HANDSCHUHS</b>	24 cm (Gr. 10)
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz. Spezielle Kunststoffschicht, die durch direktes Aufsprühen auf den Handrücken aufgebracht wird, erhöht den Schutz des Handrückens vor Stößen.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Zerreißen, Stoß, Kontakthitze
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbau, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Montage, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, Ölförderung und -verarbeitung



AERO® NitroSand (Oberfläche)

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
L/8	65 × 27 × 28 cm 0,05 m <sup>3</sup> 8,5 kg	JA	12	60	 8 594182 281552	 8 594182 284393
XL/9	65 × 27 × 28 cm 0,05 m <sup>3</sup> 9,5 kg	JA	12	60	 8 594182 280050	 8 594182 284409
XXL/10	65 × 27 × 28 cm 0,05 m <sup>3</sup> 10,5 kg	JA	12	60	 8 594182 280067	 8 594182 284416

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



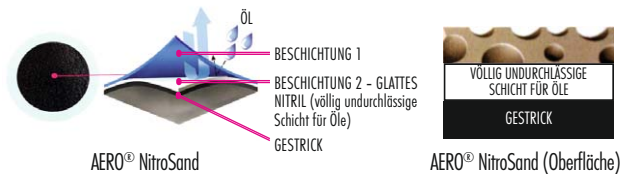
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände.
<b>GESTRICK</b>	Feines Hi-Tech
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen und Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten, Öl- und Erdölindustrie, Arbeiten unter ölhaltigen Bedingungen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b> Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
--	---------------	---------------	---------------	---------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	60 × 24 × 61 cm 0,08784 m <sup>3</sup> 16 kg	JA	12	120	 8 594182 283624	 8 594182 284737
M/7	60 × 25 × 61 cm 0,0915 m <sup>3</sup> 17 kg	JA	12	120	 8 594182 283631	 8 594182 284744
L/8	60 × 26 × 61 cm 0,09516 m <sup>3</sup> 18,3 kg	JA	12	120	 8 594182 283648	 8 594182 284751
XL/9	60 × 27 × 65 cm 0,1053 m <sup>3</sup> 20,20 kg	JA	12	120	 8 594182 283655	 8 594182 284768
XXL/10	60 × 28 × 65 cm 0,1092 m <sup>3</sup> 23,8 kg	JA	12	120	 8 594182 283662	 8 594182 284775
3XL/11	60 × 29 × 65 cm 0,1131 m <sup>3</sup> 25,3 kg	JA	12	120	 8 594182 283679	 8 594182 284782

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände.
<b>GESTRICK</b>	Feines Hi-Tech
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen und Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten, Öl- und Erdölindustrie, Arbeiten unter ölhaltigen Bedingungen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b> Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100°C > 15 s	250°C > 15 s	350°C > 15 s	500°C > 15 s
--	--------------	--------------	--------------	--------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 7,8 kg	JA	12	120	 8 594182 283464	 8 594182 285147
M/7	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 7,8 kg	JA	12	120	 8 594182 283471	 8 594182 285154
L/8	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 8,2 kg	JA	12	120	 8 594182 283488	 8 594182 285161
XL/9	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 10,1 kg	JA	12	120	 8 594182 283495	 8 594182 285185
XXL/10	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 10,8 kg	JA	12	120	 8 594182 283501	 8 594182 285192
3XL/11	58 × 28 × 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 11,3 kg	JA	12	120	 8 594182 283518	 8 594182 285208

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände.
<b>GESTRICK</b>	Aramid/Glasfaser
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	XL/9, XXL/10
<b>LÄNGE DES HANDSCHUHS</b>	28 cm (Gr. 10)
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Feinarbeiten, Reparaturarbeiten, Ölförderung und -verarbeitung

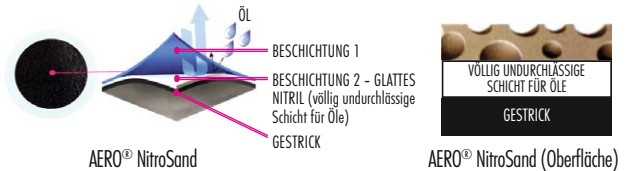


## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ




Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						



## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XL/9	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 5,3 kg	JA	12	120	 8 594182 283785	 8 594182 284713
XXL/10	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 5,8 kg	JA	12	120	 8 594182 283792	 8 594182 284720

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände.
<b>GESTRICK</b>	Feines Hi-Tech
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen und Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten, Öl- und Erdölindustrie, Arbeiten unter ölhaltigen Bedingungen

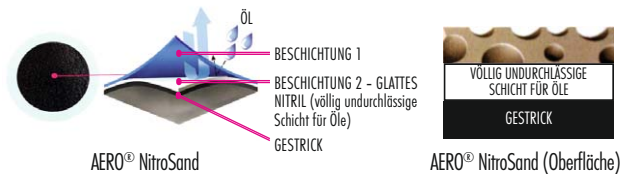


## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ













Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						



## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	60 × 24 × 30 cm 0,04232 m <sup>3</sup> 10 kg	JA	12	120	 8 594182 283693	 8 594182 284850
M/7	60 × 25 × 30 cm 0,045 m <sup>3</sup> 10,5 kg	JA	12	120	 8 594182 283686	 8 594182 284867
L/8	60 × 26 × 30 cm 0,0468 m <sup>3</sup> 11,25 kg	JA	12	120	 8 594182 283709	 8 594182 284874
XL/9	60 × 27 × 32 cm 0,05184 m <sup>3</sup> 11,17 kg	JA	12	120	 8 594182 283716	 8 594182 284881
XXL/10	60 × 28 × 32 cm 0,05376 m <sup>3</sup> 11,75 kg	JA	12	120	 8 594182 283723	 8 594182 284898
3XL/11	60 × 29 × 32 cm 0,05568 m <sup>3</sup> 12 kg	JA	12	120	 8 594182 283730	 8 594182 284904

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände.
<b>GESTRICK</b>	Feines Hi-Tech
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, Schnitt, Zerreißen und Durchstich
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Arbeiten mit scharfen Gegenständen und Schnitt- und Abriebrisiko, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b> Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
--	---------------	---------------	---------------	---------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	50 × 28 × 52 cm 0,07 m <sup>3</sup> 8,5 kg	JA	12	120	 8 595683 002066	 8 595683 002073
L/8	50 × 28 × 52 cm 0,07 m <sup>3</sup> 9,9 kg	JA	12	120	 8 595683 002080	 8 595683 002097
XL/9	50 × 28 × 52 cm 0,07 m <sup>3</sup> 11 kg	JA	12	120	 8 595683 002103	 8 595683 002110
XXL/10	50 × 28 × 52 cm 0,07 m <sup>3</sup> 12,2 kg	JA	12	120	 8 595683 002127	 8 595683 002134
3XL/11	50 × 28 × 52 cm 0,07 m <sup>3</sup> 13,5 kg	JA	12	120	 8 595683 002141	 8 595683 002158

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



AERO®

# LexGrip

GEFÜHL BEIM GREIFEN	NEIN
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	NEIN
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	NEIN
SCHNITTFESTIGKEIT	NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

Die Beschichtung AERO® LexGrip ist eine faltige Latex-Beschichtung, die eine ausgezeichnete Haftung in trockenen sowie nassen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz bietet. AERO® LexGrip verhindert den Druck auf die Hände bei der Handhabung harter Gegenstände. Die atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände. Handschuhe mit dieser Beschichtung werden nicht für Arbeiten in einer Ölumgebung empfohlen.

# LexGrip 1989 halfback optimal

# AERO®



EN 388  
2122X

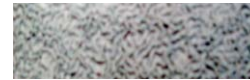
EN 407  
X1XXXX

CE  
CAT. II



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® LexGrip ist eine faltige Latex-Beschichtung, die eine ausgezeichnete Haftung in trockenen sowie nassen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz bietet. AERO® LexGrip verhindert den Druck auf die Hände bei der Handhabung harter Gegenstände. Die atmungsaktive Beschichtung sorgt für Tragekomfort und reduziert die Ermüdung der Hände. Handschuhe mit dieser Beschichtung werden nicht für Arbeiten in einer Ölumgebung empfohlen.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Baugewerbe und Bauwesen, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Landwirtschaft und Gartenbau, Freizeit, allgemeine Lagerfähigkeiten



AERO® LexGrip Oberfläche

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
L/8	56 × 28 × 44 cm 0,07 m <sup>3</sup> 12,5 kg	NEIN	12	240	 8 595683 000109	 8 595683 000116
XL/9	56 × 28 × 44 cm 0,07 m <sup>3</sup> 13 kg	NEIN	12	240	 8 594182 287240	 8 594182 287257
XXL/10	56 × 28 × 44 cm 0,07 m <sup>3</sup> 13,5 kg	NEIN	12	240	 8 594182 287226	 8 594182 287233
3XL/11	56 × 28 × 44 cm 0,07 m <sup>3</sup> 14 kg	NEIN	12	240	 8 595683 000123	 8 595683 000130

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





# AERO®

# LexFoam

GEFÜHL BEIM GREIFEN	teilweise
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	JA
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	teilweise
SCHNITTFESTIGKEIT	ausgewählte Modelle JA
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	NEIN
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

Die Beschichtung AERO® LexFoam ist eine spezielle Schicht aus Schaumlatex, die einen hervorragenden Griff in trockenen sowie nassen Umgebungen und eine sehr gute Haltbarkeit bietet. Die Schaumstruktur der Beschichtung AERO® LexFoam eliminiert Kräfte und isoliert die Hände gegen heiße oder kalte Gegenstände. Die atmungsaktive Beschichtung bietet außergewöhnlichen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände. Die bequeme anatomische Form des Handschuhs gewährleistet maximale Fingerfertigkeit. Der Handschuh mit der Beschichtung AERO® LexFoam passt sich den Händen an und maximiert so die Fingerfertigkeit und den Komfort des Benutzers. Handschuhe mit dieser Beschichtung werden nicht für Arbeiten in einer Ölumgebung empfohlen.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® LexFoam ist eine spezielle Schicht aus Schaumlatex, die einen hervorragenden Griff in trockenen sowie nassen Umgebungen und eine sehr gute Haltbarkeit bietet. Die Schaumstruktur der Beschichtung AERO LexFoam eliminiert Kräfte und isoliert die Hände gegen heiße oder kalte Gegenstände. Die atmungsaktive Beschichtung bietet außergewöhnlichen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände. Die bequeme anatomische Form des Handschuhs gewährleistet maximale Fingerfertigkeit. Der Handschuh mit der Beschichtung AERO LexFoam passt sich den Händen an und maximiert so die Fingerfertigkeit und den Komfort des Benutzers. Handschuhe mit dieser Beschichtung werden nicht für Arbeiten in einer Ölumgebung empfohlen.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Landwirtschaft und Gartenbau, Freizeit



Beschichtung AERO® LexFoam (Oberfläche)

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
Schnittfestigkeit (Index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Reißfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen	10	25	50	75		
Durchstichfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
Schnittfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	52 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 5,6 kg	JA	12	120	 8 594182 283396	 8 594182 288193
M/7	52 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 6 kg	JA	12	120	 8 594182 283402	 8 594182 288209
L/8	52 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 6,7 kg	JA	12	120	 8 594182 283419	 8 594182 288216
XL/9	52 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 7,1 kg	JA	12	120	 8 594182 283426	 8 594182 288223
XXL/10	52 × 27 × 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 7,6 kg	JA	12	120	 8 594182 283433	 8 594182 288230

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® LexFoam ist eine spezielle Schicht aus Schaumlatex, die einen hervorragenden Griff in trockenen sowie nassen Umgebungen und eine sehr gute Haltbarkeit bietet. Die Schaumstruktur der Beschichtung AERO LexFoam eliminiert Kräfte und isoliert die Hände gegen heiße oder kalte Gegenstände. Die atmungsaktive Beschichtung bietet außergewöhnlichen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände. Die bequeme anatomische Form des Handschuhs gewährleistet maximale Fingerfertigkeit. Der Handschuh mit der Beschichtung AERO LexFoam passt sich den Händen an und maximiert so die Fingerfertigkeit und den Komfort des Benutzers. Handschuhe mit dieser Beschichtung werden nicht für Arbeiten in einer Ölumgebung empfohlen.
<b>GESTRICK</b>	Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Landwirtschaft und Gartenbau und Freizeit



Beschichtung AERO® LexFoam (Oberfläche)

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
Schnittfestigkeit (Index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Reißfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißen	10	25	50	75		
Durchstichfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
Schnittfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	50 × 25 × 25 cm 0,031 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	120	 8 594182 288179	 8 594182 288186
L/8	50 × 25 × 25 cm 0,031 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	120	 8 594182 288117	 8 594182 288124
XL/9	50 × 25 × 25 cm 0,031 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	120	 8 594182 288131	 8 594182 288148
XXL/10	50 × 25 × 25 cm 0,031 m <sup>3</sup> 5,5 kg	JA	12	120	 8 594182 288155	 8 594182 288162

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebchutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® LexFoam ist eine spezielle Schicht aus Schaumlatex, die einen hervorragenden Griff in trockenen sowie nassen Umgebungen und eine sehr gute Haltbarkeit bietet. Die Schaumstruktur der Beschichtung AERO LexFoam eliminiert Kräfte und isoliert die Hände gegen heiße oder kalte Gegenstände. Die atmungsaktive Beschichtung bietet außergewöhnlichen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände. Die bequeme anatomische Form des Handschuhs gewährleistet maximale Fingerfertigkeit. Der Handschuh mit der Beschichtung AERO LexFoam passt sich den Händen an und maximiert so die Fingerfertigkeit und den Komfort des Benutzers. Handschuhe mit dieser Beschichtung werden nicht für Arbeiten in einer Ölumgebung empfohlen.
<b>GESTRICK</b>	Polyester
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 13
<b>GRÖSSEN</b>	L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb
<b>VERWENDUNG</b>	Allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Landwirtschaft und Gartenbau und Freizeit



Beschichtung AERO® LexFoam (Oberfläche)

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
Schnittfestigkeit (Index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Reißfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
Durchstichfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
Schnittfestigkeit (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
L/8	32 × 25 × 26 0,021 m <sup>3</sup> 8,1 kg	JA	12	120	 8 594182 288506	 8 594182 288513
XL/9	32 × 25 × 26 0,021 m <sup>3</sup> 8,5 kg	JA	12	120	 8 594182 280609	 8 594182 288520
XXL/10	32 × 25 × 26 0,021 m <sup>3</sup> 8,9 kg	JA	12	120	 8 594182 280616	 8 594182 288537

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



# LexFoam 1909 fullback double

# AERO®

NEU 06/2020



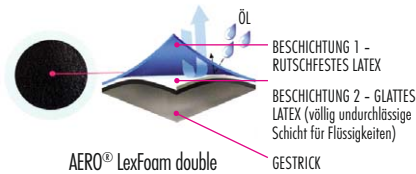
## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® LexFoam double ist eine spezielle Doppellatex-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff in trockenen, nassen oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Latex-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände.
<b>GESTRICK</b>	Latex
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Feinheit 15
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Kompakte Beschichtung bildet eine Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Ölen
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, chemische Beständigkeit
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, petrochemische Industrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten.



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















AERO® LexFoam Double

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	46 × 29 × 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	JA	12	120	 8 595683 004039	 8 595683 004046
M/7	46 × 29 × 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	JA	12	120	 8 595683 004053	 8 595683 004060
L/8	46 × 29 × 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	JA	12	120	 8 595683 004077	 8 595683 004084
XL/9	46 × 29 × 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	JA	12	120	 8 595683 004091	 8 595683 004107
XXL/10	46 × 29 × 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	JA	12	120	 8 595683 004114	 8 595683 004121
3XL/11	46 × 29 × 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	JA	12	120	 8 595683 004138	 8 595683 004121

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

## CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® LexFoam ist eine spezielle Schicht aus Schaumlatex, die einen hervorragenden Griff in trockenen sowie nassen Umgebungen und eine sehr gute Haltbarkeit bietet. Die Schaumstruktur der Beschichtung AERO LexFoam eliminiert Kräfte und isoliert die Hände gegen heiße oder kalte Gegenstände. Die atmungsaktive Beschichtung bietet außergewöhnlichen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände. Die bequeme anatomische Form des Handschuhs gewährleistet maximale Fingerfertigkeit. Der Handschuh mit der Beschichtung AERO LexFoam passt sich den Händen an und maximiert so die Fingerfertigkeit und den Komfort des Benutzers. Handschuhe mit dieser Beschichtung werden nicht für Arbeiten in einer Ölumgebung empfohlen.
<b>GESTRICK</b>	Acryl
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Mittlere 10
<b>GRÖSSEN</b>	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen, Kontakthitze
<b>VERWENDUNG</b>	Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Landwirtschaft, Freizeit, Arbeiten in Kontakt mit Hitze, Arbeiten in kalten Bereichen



Beschichtung AERO® LexFoam (Oberfläche)

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probestück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
L/8	65 × 30 × 25 cm 0,049 m <sup>3</sup> 10,9 kg	JA	12	120	 8 594182 281323	 8 594182 287622
XL/9	65 × 31 × 25 cm 0,05 m <sup>3</sup> 13,3 kg	JA	12	120	 8 594182 281316	 8 594182 287639
XXL/10	65 × 32 × 25 cm 0,052 m <sup>3</sup> 15,1 kg	JA	12	120	 8 594182 280517	 8 594182 287653
3XL/11	65 × 33 × 25 cm 0,054 m <sup>3</sup> 15,7 kg	JA	12	120	 8 594182 280524	 8 594182 287646

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebsschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® LexFoam ist eine spezielle Schicht aus Schaumlatex, die einen hervorragenden Griff in trockenen sowie nassen Umgebungen und eine sehr gute Haltbarkeit bietet. Die Schaumstruktur der Beschichtung AERO LexFoam eliminiert Kräfte und isoliert die Hände gegen heiße oder kalte Gegenstände. Die atmungsaktive Beschichtung bietet außergewöhnlichen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände. Die bequeme anatomische Form des Handschuhs gewährleistet maximale Fingerfertigkeit. Der Handschuh mit der Beschichtung AERO LexFoam passt sich den Händen an und maximiert so die Fingerfertigkeit und den Komfort des Benutzers. Handschuhe mit dieser Beschichtung werden nicht für Arbeiten in einer Ölumgebung empfohlen.
<b>GESTRICK</b>	Gekämmtes Polyester mit Baumwolle
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Mittlere 7
<b>GRÖSSEN</b>	XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Zerreißen, Kontakthitze
<b>VERWENDUNG</b>	Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Landwirtschaft, Freizeit, Arbeiten in Kontakt mit Hitze, Arbeiten in kalten Bereichen



Beschichtung AERO® LexFoam (Oberfläche)

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

<b>Beständigkeit gegen Kontakthitze</b> Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
XL/9	50 × 28,5 × 33 cm 0,047 m <sup>3</sup> 9,5 kg	JA	12	120	 8 594182 282580	 8 594182 287158
XXL/10	50 × 28,5 × 33 cm 0,047 m <sup>3</sup> 9,5 kg	JA	12	120	 8 594182 282597	 8 594182 287165
3XL/11	50 × 28,5 × 33 cm 0,047 m <sup>3</sup> 9,5 kg	JA	12	120	 8 594182 283150	 8 594182 287172

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® LexFoam ist eine spezielle Schicht aus Schaumlatex, die einen hervorragenden Griff in trockenen sowie nassen Umgebungen und eine sehr gute Haltbarkeit bietet. Die Schaumstruktur der Beschichtung AERO LexFoam eliminiert Kräfte und isoliert die Hände gegen heiße oder kalte Gegenstände. Die atmungsaktive Beschichtung bietet außergewöhnlichen Komfort und verringert die Ermüdung der Hände. Die bequeme anatomische Form des Handschuhs gewährleistet maximale Fingerfertigkeit. Der Handschuh mit der Beschichtung AERO LexFoam passt sich den Händen an und maximiert so die Fingerfertigkeit und den Komfort des Benutzers. Handschuhe mit dieser Beschichtung werden nicht für Arbeiten in einer Ölumgebung empfohlen.
<b>GESTRICK</b>	Mittleres Hi-Tech thermo
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Mittlere 10
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>MERKMALE</b>	Schutzhandschuhe gegen Schmutz. Beschichtet für besseren Griff und Schutz.
<b>SCHUTZ</b>	Schnitt, Zerreißen, Kontakthitze
<b>VERWENDUNG</b>	Baugewerbe, allgemeine Handhabung, Transport, Werkzeugarbeiten, Landwirtschaft, Freizeit, Arbeiten in Kontakt mit Hitze, Arbeiten in kalten Bereichen



Beschichtung AERO® LexFoam (Oberfläche)

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

## WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Kontakthitze	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Entsprechend dem Verhältnis von Temperatur in °C und Grenzwert für die Zeit				

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	70 × 29 × 45 cm 0,091 m <sup>3</sup> 13,6 kg	JA	12	120	 8 595683 001700	 8 595683 001717
L/8	70 × 29 × 45 cm 0,091 m <sup>3</sup> 14 kg	JA	12	120	 8 595683 001724	 8 595683 001731
XL/9	75 × 29 × 45 cm 0,097 m <sup>3</sup> 14,5 kg	JA	12	120	 8 595683 001748	 8 595683 001755
XXL/10	75 × 29 × 45 cm 0,097 m <sup>3</sup> 15 kg	JA	12	120	 8 595683 001762	 8 595683 001779
3XL/11	75 × 29 × 45 cm 0,097 m <sup>3</sup> 15,5 kg	JA	12	120	 8 595683 001786	 8 595683 001793

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. II

Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT. II. Arbeits- und Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken, z. B. bei Handschuhen für die allgemeine Handhabung ist ein guter Schnitt-, Durchstich- und Abriebschutz erforderlich, der einer unabhängigen Prüfung unterzogen und von einer Behörde amtlich zertifiziert wird.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





# AERO®

# Exacomp

GEFÜHL BEIM GREIFEN	JA
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	NEIN
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/teilweise
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	ausgewählte Modelle JA
SCHNITTFESTIGKEIT	NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	teilweise JA
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

AERO Exacomp® umfasst Einweghandschuhe aus Nitril/Vinyl. Es handelt sich um ein Copolymer mit ähnlichen Eigenschaften wie Nitril-Handschuhe, aber der Vinylanteil macht diese Handschuhe insgesamt billiger als 100%ige Nitril-Handschuhe. Die Handschuhe sind sogar noch ein wenig feiner und ermöglichen einen perfekten Griff. Das Material ist so nah wie möglich an der Oberfläche der Hand, so dass sie sich für Arbeiten eignen, die ein Höchstmaß an Feingefühl erfordern. Sie haben eine breite Palette von Anwendungen im Gesundheitswesen, in Labors sowie in der Industrie.



## SPEZIFIKATIONEN

NITRIL-VINYL-EINWEGHANDSCHUHE OHNE PUDER, LILA.	
<b>MATERIAL</b>	AERO Exacomp® umfasst Einweghandschuhe aus Nitril/Vinyl. Es handelt sich um ein Copolymer mit ähnlichen Eigenschaften wie Nitril-Handschuhe, aber der Vinylanteil macht diese Handschuhe insgesamt billiger als 100%ige Nitril-Handschuhe. Die Handschuhe sind sogar noch ein wenig feiner und ermöglichen einen perfekten Griff. Das Material ist so nah wie möglich an der Oberfläche der Hand, so dass sie sich für Arbeiten eignen, die ein Höchstmaß an Feingefühl erfordern. Sie haben eine breite Palette von Anwendungen im Gesundheitswesen, in Labors sowie in der Industrie.
<b>GEWICHT</b>	3 g (Gr. XL)
<b>DICKE</b>	0,05 mm (Gr. XL)
<b>GRÖSSEN</b>	S, M, L, XL
<b>LÄNGE DES HANDSCHUHS</b>	25 cm (Gr. 9)
<b>MERKMALE</b>	Beständigkeit gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, Ölen, Fetten und anderem Schmutz
<b>VERWENDUNG</b>	Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie, Kleinmontage, Feinarbeiten, elektrotechnische Industrie, Gesundheitswesen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feinheit des Handschuhs (Grad der Empfindlichkeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Anzahl der Stücke in der Schachtel	Anzahl der Schachteln im Karton	Barcode Schachtel (100 Stk.)	Barcode Karton
S	33 × 26 × 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,4 kg	100	10	 8 594182 282504	 8 595683 002660
M	33 × 26 × 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,6 kg	100	10	 8 594182 282511	 8 595683 002677
L	33 × 26 × 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,9 kg	100	10	 8 594182 282528	 8 595683 002684
XL	33 × 26 × 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 5,2 kg	100	10	 8 594182 282535	 8 595683 002691

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

### CAT. III

CAT III. - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



AERO®

# Exanit

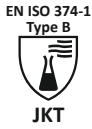
GEFÜHL BEIM GREIFEN	JA
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	NEIN
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/teilweise
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	ausgewählte Modelle JA
SCHNITTFESTIGKEIT	NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	teilweise JA
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

AERO Exanit® ist eine Gruppe von Einweghandschuhen aus Nitrilkautschuk.

Das dünne und flexible Material sorgt für einen ausgezeichneten Griff an kleinen Gegenständen. Die hohe Elastizität und Haltbarkeit der Handschuhe prädestiniert sie für den Einsatz in der Industrie und im medizinischen Bereich. Das Material weist im Allgemeinen eine gute Beständigkeit gegen Öle, Schmiermittel, Kohlenwasserstoffprodukte und auch aromatische oder chlorierte Produkte auf. Es enthält keine Proteine und hat einen geringen Gehalt an Katalysatoren. Es ist daher gut verträglich, insbesondere wenn es über einen längeren Zeitraum getragen wird. Das Exanit-Material ist undurchlässig, völlig undurchlässig für Öle, Flüssigkeiten und Luft.

# Exanit 1773 light

# AERO®



EN 455

## SPEZIFIKATIONEN

NITRIL-EINWEGHANDSCHUHE OHNE PUDER, LILA.	
MATERIAL	AERO Exanit® ist eine Gruppe von Einweghandschuhen aus Nitrilkautschuk. Das dünne und flexible Material sorgt für ausgezeichneten Griff bei Nässe sowie Trockenheit und auch für erstklassige Fingerfertigkeit. Exanit macht die Handschuhe beständig gegen eine Reihe von Chemikalien. Es bietet hohe Flexibilität und Empfindlichkeit.
GEWICHT	3 g (Gr. XL)
DICKE	0,05 mm (Gr. XL)
GRÖSSEN	XS, S, M, L, XL
LÄNGE DES HANDSCHUHS	23 cm (Gr. 9)
MERKMALE	Beständigkeit gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, Ölen, Fetten und anderem Schmutz
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie, Kleinmontage, Feinarbeiten, elektrotechnische Industrie, Gesundheitswesen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feinheit des Handschuhs (Grad der Empfindlichkeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	J - n-Heptan K - Natriumhydroxid 40% T - Formaldehyd 37%	











- Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



MIKROORGANISMEN	VIRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Anzahl der Stücke in der Schachtel	Anzahl der Schachteln im Karton	Barcode Schachtel (200 Stk.)	Barcode Karton
XS	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m <sup>3</sup> 5,9 kg	200	10	 8 594182 282184	 8 594182 289831
S	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m <sup>3</sup> 6,8 kg	200	10	 8 594182 282191	 8 594182 289848
M	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,3 kg	200	10	 8 594182 282207	 8 594182 289855
L	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,9 kg	200	10	 8 594182 282214	 8 594182 289862
XL	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,2 kg	200	10	 8 594182 282221	 8 594182 289879

EN ISO 374-1:2016 TYP B Schutzgrad gegen Permeation JKT, N-Heptan - Klasse 3 (mindestens 60 Minuten), Wasserstoffhydroxid 40% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Formaldehyd 37% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten).

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche geprüft (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden. Diese Handschuhe wurden auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Defekte. Tragen Sie immer die richtige Handschuhgröße.

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

**CAT. III** CAT III. - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 type B



EN 374-5:2016



EN 455

## SPEZIFIKATIONEN

NITRIL-EINWEGHANDSCHUHE OHNE PUDER, HELLBLAU.	
MATERIAL	AERO Exanit® ist eine Gruppe von Einweghandschuhen aus Nitrilkautschuk. Das dünne und flexible Material sorgt für ausgezeichneten Griff bei Nässe sowie Trockenheit und auch für erstklassige Fingerfertigkeit. Exanit macht die Handschuhe beständig gegen eine Reihe von Chemikalien. Es bietet hohe Flexibilität und Empfindlichkeit.
GEWICHT	3,8 g (Gr. XL)
DICKE	0,075 mm (Gr. XL)
GRÖSSEN	XS, S, M, L, XL
LÄNGE DES HANDSCHUHS	24 cm (Gr. 9)
MERKMALE	Beständigkeit gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, Ölen, Fetten und anderem Schmutz
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie, Kleinmontage, Feinarbeiten, elektrotechnische Industrie, Gesundheitswesen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feinheit des Handschuhs (Grad der Empfindlichkeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018/Typ B



JKT

ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A	ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B	ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ C
	J - n-Heptan K - Natriumhydroxid 40% P - Wasserstoffperoxid 30% T - Formaldehyd 37%	

**Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.

**Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.

**Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Chemikalien	Permeationsgrad	Durchschnittliche Degradation %
N-Heptan (J)	6	46,1
40% Natriumhydroxid (K)	6	-2,8
30% Wasserstoffperoxid (P)	1	38
37% Formaldehyd (T)	4	42,4

EN ISO 374-4:2019 Die Grade der Degradation geben die Veränderung der Durchstichfestigkeit von Handschuhen nach Einwirkung der Prüfchemikalie an.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen











EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

MIKROORGANISMEN	VIRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Anzahl der Stücke in der Schachtel	Anzahl der Schachteln im Karton	Barcode Schachtel (200 Stk.)	Barcode Karton
XS	33 × 26 × 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4 kg	100	10	 8 594182 282245	 8 594182 289886
S	33 × 26 × 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,4 kg	100	10	 8 594182 282252	 8 594182 289893
M	33 × 26 × 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,6 kg	100	10	 8 594182 282269	 8 594182 289909
L	33 × 26 × 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,9 kg	100	10	 8 594182 282276	 8 594182 289916
XL	33 × 26 × 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 5,2 kg	100	10	 8 594182 289923	 8 594182 289930

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ B Schutzgrad der Permeation JKPT, N-Heptan - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Natriumhydroxid 40% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Formaldehyd 37% - Klasse 4 (mindestens 120 Minuten), Wasserstoffperoxid 30% - Klasse 1.

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche bewertet (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden. Diese Handschuhe wurden auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen.

Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Defekte. Tragen Sie immer die richtige Handschuhgröße.

Die Beständigkeit gegen Eindringen wurde unter Laborbedingungen ermittelt und gilt nur für die geprüfte Probe. EN ISO 374-4:2019 Die Ergebnisse der Degradation geben die Veränderung der Durchdringungsfestigkeit von Handschuhen an, nachdem diese der Prüfchemikalie ausgesetzt wurden. Diese Produkte entsprechen der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen.

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

**CAT. III.** CAT III. - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# Exanit 1775 heavy

# AERO®



EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018 type B



EN 374-5



## SPEZIFIKATIONEN

NITRIL-EINWEGHANDSCHUHE OHNE PUDER, GRÜN.	
MATERIAL	AERO Exanit® ist eine Gruppe von Einweghandschuhen aus Nitrilkautschuk. Das dünne und flexible Material sorgt für ausgezeichneten Griff bei Nässe sowie Trockenheit und auch für erstklassige Fingerfertigkeit. Exanit macht die Handschuhe beständig gegen eine Reihe von Chemikalien. Es bietet hohe Flexibilität und Empfindlichkeit.
GEWICHT	5,8 g (Gr. M)
DICKE	5,0 mil
GRÖSSEN	S, M, L, XL
LÄNGE DES HANDSCHUHS	24 cm
REISSKRAFT	6 N
MERKMALE	Beständigkeit gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, Ölen, Fetten und anderem Schmutz
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie, Kleinmontage, Feinarbeiten, elektrotechnische Industrie, Gesundheitswesen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feinheit des Handschuhs (Grad der Empfindlichkeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018/Typ B



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	J - n-Heptan K - Natriumhydroxid 40% P - Wasserstoffperoxid 30% T - Formaldehyd 37%	

**Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.

**Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.

**Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Chemikalien	Permeationsgrad	Durchschnittliche Degradation %
N-Heptan (J)	6	46,1
40% Natriumhydroxid (K)	6	-2,8
30% Wasserstoffperoxid (P)	1	38
37% Formaldehyd (T)	4	42,4

EN ISO 374-4:2019 Die Grade der Degradation geben die Veränderung der Durchstichfestigkeit von Handschuhen nach Einwirkung der Prüfchemikalie an.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

EN ISO 374-5:  
2016



MIKROORGANISMEN	VIRUS
-----------------	-------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Anzahl der Stücke in der Schachtel	Anzahl der Schachteln im Karton	Barcode Schachtel (100 Stk.)	Barcode Karton
S	38,7 × 26 × 25,1 cm 0,025 m <sup>3</sup> 6,6 kg	100	10	 8 594182 282290	 8 594182 289961
M	38,7 × 26 × 25,1 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,1 kg	100	10	 8 594182 282306	 8 594182 289978
L	38,7 × 26 × 25,1 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,3 kg	100	10	 8 594182 282313	 8 594182 289985
XL	38,7 × 26 × 25,1 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8 kg	100	10	 8 594182 282320	 8 594182 289947

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ B Schutzgrad der Permeation JKPT, N-Heptan – Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Natriumhydroxid 40% – Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Formaldehyd 37% – Klasse 4 (mindestens 120 Minuten), Wasserstoffperoxid 30% – Klasse 1.

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche bewertet (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden. Diese Handschuhe wurden auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen.

Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Defekte. Tragen Sie immer die richtige Handschuhgröße.

Die Beständigkeit gegen Eindringen wurde unter Laborbedingungen ermittelt und gilt nur für die geprüfte Probe. EN ISO 374-4:2019 Die Ergebnisse der Degradation geben die Veränderung der Durchdringungsfestigkeit von Handschuhen an, nachdem diese der Prüfchemikalie ausgesetzt wurden. Diese Produkte entsprechen der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen.

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

**CAT. III** CAT III - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

# 1778 Exanit heavy grip (M\*)

# AERO®



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C EN ISO 374-5:2016



VIRUS

CE 2777  
Regulation (EU) 2016/425, category III

EN ISO 21420:2020



## SPEZIFIKATIONEN

NITRIL-SCHUTZHANDSCHUHE, ORANGE UND SCHWARZ.	
MATERIAL	AERO Exanit® ist eine Gruppe von Handschuhen aus Nitrilkautschuk. Das dickere Material sorgt für Beständigkeit und die spezielle rutschfeste Oberflächenbehandlung bietet einen hervorragenden Griff bei Nässe sowie Trockenheit bei gleichzeitig hoher Fingerfertigkeit und Flexibilität.
GEWICHT	8 g (Gr. M)
DICKE	8,6 mil (±1 mil)
GRÖSSEN	M (7-8) - ORANGE, XL (9-10) - SCHWARZ
LÄNGE DES HANDSCHUHS	24 cm
MERKMAL	Beständigkeit gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, Ölen, Fetten und anderem Schmutz
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Lebensmittelindustrie, Hausarbeiten, Reinigungsarbeiten, Kosmetikindustrie



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feinheit des Handschuhs (Grad der Empfindlichkeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ C K - Natriumhydroxid 40%
---------------------------------	---------------------------------	--

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ C



- Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Typ C Schutzgrad gegen Permeation K, Natriumhydroxid 40% - Klasse 5. Die Zersetzung der Chemikalie K 40% Natriumhydroxid beträgt 10,0 %. Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemischt und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche geprüft (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden.



M\* = EINZELHANDELSVERPACKUNG IM HÄNGEBEUTEL (1 PAAR)

Schutzhandschuhe gegen Bakterien, Schimmel und Viren

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

MIKROORGANISMEN

VIREN

Schutz gegen Bakterien und Schimmel  
Virenschutz

**Genügt**  
**Genügt**

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Die Durchdringungsgrade basieren auf den Durchdringungszeiten wie folgt:

Klassifikation der Durchlässigkeit  
Gemessene Durchbruchzeit (min)

1	2	3	4	5	6
> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

EN ISO 374-4:2019 Die Degradation zeigt die Veränderung der Durchstichfestigkeit von Handschuhen nach Einwirkung der Prüfchemikalie.

EN ISO 374-5:2016 Die Beständigkeit gegen Durchdringen wurde unter Laborbedingungen ermittelt und gilt nur für die geprüfte Probe.

# 1778 Exanit heavy grip (M\*)

# AERO®

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel- paar-Verpack- ung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode Beutel (1 Paar)	Barcode Karton
M (7-8)	40 × 26 × 20 cm 0,0208 m <sup>3</sup> 5 kg	JA	12	240	 8595683014038	 8595683014021
XL (9-10)	40 × 26 × 20 cm 0,0208 m <sup>3</sup> 5,6 kg	JA	12	240	 8595683014007	 8595683014014

M\* = EINZELHANDELSVERPACKUNG IM HÄNGEBEUTEL (1 PAAR)

## SCHUTZ UND VERWENDUNG

Der Handschuh enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen. Latexfrei. Die Handschuhe haben keinen mechanischen Schutz und sind nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Beschädigungen. Entfernen Sie jeglichen Schmuck von Händen und Handgelenken und waschen Sie sich die Hände, bevor Sie die Handschuhe anziehen. Verwenden Sie keine Handschuhe, die beschädigt sind. Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe. Diese Handschuhe wurden auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein.

### Anziehen:

1. Nehmen Sie jeglichen Schmuck von Händen und Handgelenken ab und waschen Sie sich die Hände, bevor Sie die Handschuhe anziehen.
2. Legen Sie die Handschuhe auf die vorbereitete Arbeitsfläche.
3. Der Benutzer zieht den Handschuh über die dominante Hand, indem er ihn mit der anderen Hand ergreift, wobei er darauf achtet, dass er nur die Innenseite des Handschuhs berührt, und zieht ihn über die dominante Hand.
4. Der Benutzer benutzt die dominante Hand im Handschuh, um den anderen Handschuh über die nicht-dominante Hand zu ziehen.
5. Nach dem Anziehen beider Handschuhe kann der Benutzer die Außenseite der Handschuhe berühren, um sicherzustellen, dass die Handschuhe richtig sitzen.

### Abnehmen:

1. Fassen Sie mit der dominanten Hand die Außenseite des Handschuhs der nicht dominanten Hand an der Handfläche in der Nähe der Manschette.
2. Ziehen Sie den Handschuh von der nicht-dominanten Hand nach oben, so dass sich der Handschuh zu einer Kugel zusammenrollt. Halten Sie den ausgezogenen Handschuh in Ihrer behandschuhten Hand.
3. Schieben Sie zwei Finger unter die Manschette des Handschuhs der anderen Hand und ziehen Sie ihn vorsichtig von der Hand ab, ohne das Handgelenk zu berühren. Drehen Sie dabei den verbleibenden Handschuh nach innen und wickeln Sie den ersten Handschuh wieder um.
4. Handschuhe können entsorgt werden.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Der Inhalt der einschlägigen Normen kann auf Anfrage vom Hersteller oder einem autorisierten Händler zur Verfügung gestellt werden.

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen und fern von extremen Temperaturen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

CAT. III  
CAT III - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Informationstext (auf jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

Die EU-Baumusterprüfung wurde durchgeführt von:  
SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park,  
Clonee, D15YN2P, Irland, Nummer der benannten Stelle: 2777

Hersteller:  
TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Prag 1

Die Konformitätserklärung ist verfügbar unter:

# 1778 Exanit heavy grip

# AERO®



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

CE 2777  
Regulation (EU) 2016/425, category III

EN ISO 21420:2020



## SPEZIFIKATIONEN

NITRIL-SCHUTZHANDSCHUHE, ORANGE UND SCHWARZ.	
MATERIAL	AERO Exanit® ist eine Gruppe von Handschuhen aus Nitrilkautschuk. Das dickere Material sorgt für Beständigkeit und die spezielle rutschfeste Oberflächenbehandlung bietet einen hervorragenden Griff bei Nässe sowie Trockenheit bei gleichzeitig hoher Fingerfertigkeit und Flexibilität.
GEWICHT	8 g (Gr. M)
DICKE	8,6 mil (±1 mil)
GRÖSSEN	M (7-8) - ORANGE, XL (9-10) - SCHWARZ
LÄNGE DES HANDSCHUHS	24 cm
MERKMAL	Beständigkeit gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, Ölen, Fetten und anderem Schmutz
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Lebensmittelindustrie, Hausarbeiten, Reinigungsarbeiten, Kosmetikindustrie



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feinheit des Handschuhs (Grad der Empfindlichkeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ C K - Natriumhydroxid 40%
---------------------------------	---------------------------------	--

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ C



- Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Typ C Schutzgrad gegen Permeation K, Natriumhydroxid 40% - Klasse 5. Die Zersetzung der Chemikalie K 40% Natriumhydroxid beträgt 10,0 %. Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche geprüft (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden.



Schutzhandschuhe gegen Bakterien, Schimmel und Viren

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

MIKROORGANISMEN	VIREN
-----------------	-------

Schutz gegen Bakterien und Schimmel  
Virenschutz

**Genügt**  
**Genügt**

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Die Durchdringungsgrade basieren auf den Durchdringungszeiten wie folgt:

Klassifikation der Durchlässigkeit  
Gemessene Durchbruchzeit (min)

1	2	3	4	5	6
> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Anzahl der Stücke in der Schachtel	Anzahl der Schachteln im Karton	Barcode Schachtel (50 Stk.)	Barcode Karton
M (7-8)	29 × 28 × 26 cm 0,0211 m <sup>3</sup> 5,5 kg	50	10	 8595683014106	 8595683014113
XL (9-10)	32 × 28 × 26 cm 0,0232 m <sup>3</sup> 6,1 kg	50	10	 8595683014083	 8595683014090

## SCHUTZ UND VERWENDUNG

Der Handschuh enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen. Latexfrei. Die Handschuhe haben keinen mechanischen Schutz und sind nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.

Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Beschädigungen. Entfernen Sie jeglichen Schmuck von Händen und Handgelenken und waschen Sie sich die Hände, bevor Sie die Handschuhe anziehen. Verwenden Sie keine Handschuhe, die beschädigt sind. Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe. Diese Handschuhe wurden auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein.

### Anziehen:

1. Nehmen Sie jeglichen Schmuck von Händen und Handgelenken ab und waschen Sie sich die Hände, bevor Sie die Handschuhe anziehen.
2. Legen Sie die Handschuhe auf die vorbereitete Arbeitsfläche.
3. Der Benutzer zieht den Handschuh über die dominante Hand, indem er ihn mit der anderen Hand ergreift, wobei er darauf achtet, dass er nur die Innenseite des Handschuhs berührt, und zieht ihn über die dominante Hand.
4. Der Benutzer benutzt die dominante Hand im Handschuh, um den anderen Handschuh über die nicht-dominante Hand zu ziehen.
5. Nach dem Anziehen beider Handschuhe kann der Benutzer die Außenseite der Handschuhe berühren, um sicherzustellen, dass die Handschuhe richtig sitzen.

### Abnehmen:

1. Fassen Sie mit der dominanten Hand die Außenseite des Handschuhs der nicht dominanten Hand an der Handfläche in der Nähe der Manschette.
2. Ziehen Sie den Handschuh von der nicht-dominanten Hand nach oben, so dass sich der Handschuh zu einer Kugel zusammenrollt. Halten Sie den ausgezogenen Handschuh in Ihrer behandschuhten Hand.
3. Schieben Sie zwei Finger unter die Manschette des Handschuhs der anderen Hand und ziehen Sie ihn vorsichtig von der Hand ab, ohne das Handgelenk zu berühren. Drehen Sie dabei den verbleibenden Handschuh nach innen und wickeln Sie den ersten Handschuh wieder um.
4. Handschuhe können entsorgt werden.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Der Inhalt der einschlägigen Normen kann auf Anfrage vom Hersteller oder einem autorisierten Händler zur Verfügung gestellt werden.

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen und fern von extremen Temperaturen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

### CAT. III

CAT III - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Informationstext (auf jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

### Die EU-Baumusterprüfung wurde durchgeführt von:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Irland, Nummer der benannten Stelle: 2777

### Hersteller:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Prag 1





# AERO®

# Exalex

GEFÜHL BEIM GREIFEN	JA
ATMUNGSAKTIVITÄT DER HANDFLÄCHE	NEIN
RUTSCHFESTIGKEIT BEI TROCKENHEIT/MIT ÖLEN	JA/teilweise
BESTÄNDIGKEIT GEGEN KONTAKTHITZE BIS ZU 100 °C	NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN DAS EINDRINGEN VON ÖLEN AUF DER HANDFLÄCHE	ausgewählte Modelle JA
SCHNITTFESTIGKEIT	NEIN
BESTÄNDIGKEIT GEGEN BESTIMMTE CHEMIKALIEN	teilweise JA
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN	NEIN

AERO Exalex® umfasst Latex-Einweghandschuhe. Die Oberfläche dieser Handschuhe ermöglicht einen perfekten Griff und das Material liegt so nah wie möglich an der Handoberfläche, was den Einsatz bei Arbeiten ermöglicht, die das höchste Feingefühl erfordern. Trotz des dünnen Profils sind die Handschuhe sehr reißfest. Sie haben eine breite Palette von Anwendungen im Gesundheitswesen, in Labors sowie in der Industrie.



## SPEZIFIKATIONEN

LATEX-EINWEGHANDSCHUHE MIT PUDER, WEISS.	
MATERIAL	AERO Exalex® umfasst Latex-Einweghandschuhe. Die Oberfläche dieser Handschuhe ermöglicht einen perfekten Griff und das Material liegt so nah wie möglich an der Handoberfläche, was den Einsatz bei Arbeiten ermöglicht, die das höchste Feingefühl erfordern. Trotz des dünnen Profils sind die Handschuhe sehr reißfest. Sie haben eine breite Palette von Anwendungen im Gesundheitswesen, in Labors sowie in der Industrie.
GEWICHT	5 g (Gr. XL)
DICKE	0,1 mm (Gr. XL)
GRÖSSEN	XS, S, M, L, XL
LÄNGE DES HANDSCHUHS	24 cm (Gr. 9)
MERKMALE	Beständigkeit gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, Ölen, Fetten und anderem Schmutz
VERWENDUNG	Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie, Kleinmontage, Feinarbeiten, elektrotechnische Industrie, Gesundheitswesen



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feinheit des Handschuhs (Grad der Empfindlichkeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
		Aceton Natriumhydroxid 40% Formaldehyd 37%











- Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



MIKROORGANISMEN	VIRUS
-----------------	-------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Anzahl der Stücke in der Schachtel	Anzahl der Schachteln im Karton	Barcode Schachtel (200 Stk.)	Barcode Karton
XS	34 × 26,5 × 25,5 cm 0,023 m <sup>3</sup> 5,2 kg	100	10	 8 594182 282337	 8 594182 289992
S	34 × 26,5 × 25,5 cm 0,023 m <sup>3</sup> 5,6 kg	100	10	 8 594182 282344	 8 595683 000444
M	34 × 26,5 × 25,5 cm 0,023 m <sup>3</sup> 5,9 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000451
L	34 × 26,5 × 25,5 cm 0,023 m <sup>3</sup> 6,5 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000468
XL	34 × 26,5 × 25,5 cm 0,023 m <sup>3</sup> 7,1 kg	100	10	 8 594182 282375	 8 595683 000475

EN ISO 374-1:2016 TYP C, Aceton - Klasse 0, Wasserstoffhydroxid 40% - Klasse 1 (mindestens 10 Minuten), Formaldehyd 37% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten).

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche geprüft (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden. Diese Handschuhe wurden auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Defekte. Tragen Sie immer die richtige Handschuhgröße.

## LAGERUNG

Die Produkte sollten in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder zu intensive Lichteinstrahlung können die Qualität der Handschuhe beeinträchtigen. Für so entstandene Schäden übernimmt der Lieferant keine Haftung.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

**CAT. III** CAT III. - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



# AERO<sup>®</sup>

# Chemische

EN ISO 374-1:  
2016

**Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen -  
Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken  
EN ISO 374-1**

TYP A	Permeation muss mindestens die Leistungsklasse 2 für mindestens SECHS in der folgenden Tabelle aufgeführten Testchemikalien erfüllen	ISO 374-1:2016/Typ A
TYP B	Permeation muss mindestens die Leistungsklasse 2 für mindestens DREI in der folgenden Tabelle aufgeführten Testchemikalien erfüllen	ISO 374-1:2016/Typ B
TYP C	Permeation muss mindestens die Leistungsklasse 2 für mindestens EINE der in der folgenden Tabelle aufgeführten Testchemikalien erfüllen	ISO 374-1:2016/Typ C

**A** - Methanol, **B** - Aceton, **C** - Acetonitril, **D** - Dichlormethan, **E** - Schwefelkohle, **F** - Toluol, **G** - Diethylamin, **H** - Tetrahydrofuran, **I** - Ethylacetat, **J** - n-Heptan, **K** - Natriumhydroxid 40%, **L** - Schwefelsäure 96%, **M** - Salpetersäure 65%, **N** - Essigsäure 99%, **O** - Ammoniumhydroxid 25%, **P** - Wasserstoffperoxid 30%, **S** - Fluorwasserstoffsäure 40%, **T** - Formaldehyd 37%

**Leistungsniveaus der Penetrationsbeständigkeit stellen die Widerstandszeit dar, in welcher die gefährliche Chemikalie durch den gesamten Handschuh dringt**

GEMESSENEN PENETRATIONSZEIT (min)	LEISTUNGSKLASSE FÜR PERMEATION
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS

**Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - ČSN EN ISO 374-5:2016**

MIKROORGANISMEN	VIRUS
-----------------	-------

EN ISO 374-5:  
2016



EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS









EN ISO 374-1:  
2016/TYP B



EN ISO 374-5:  
2016



## SPEZIFIKATIONEN

<b>HANDSCHUH-MATERIAL</b>	AERO Nitril-Handschuhe sind beständig gegen Chemikalien. Sie werden aus einer Acrylnitril-Butadien-Mischung hergestellt, die nachweislich gegen Lösungsmittel, Öle, Fette und Bleichchemikalien beständig ist.
<b>GRÖSSEN</b>	L/8, XL/9
<b>MERKMALE</b>	Kompakte Beschichtung bildet eine Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Ölen
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, chemische und bakterielle Beständigkeit
<b>VERWENDUNG</b>	Herstellung und Montage von Fahrzeugen und Kraftfahrzeugteilen, Herstellung von Aufhängungen, industrielle chemische Verarbeitung, Zeitungsdruck, Ö Raffinerien, Fahrzeuglackierung, Lackierung, Batterieherstellung, Gartenbau, Umgang mit Pestiziden, Landwirtschaft, Laboruntersuchungen, kommunale Abfallentsorgung, Herstellung von Luftkompressoren, Entfettung, Ledergerbung, Herstellung von Klebstoffen, Aufräumarbeiten

## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißten	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

X – NICHT GETESTET



## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B K - Natriumhydroxid 40% O - Ammoniumhydroxid 25% P - Wasserstoffperoxid 30% T - Formaldehyd 37%	ISO 374-1:2016/Typ C

- Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



MIKROORGANISMEN	VIRUS

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
L/8	37 × 30 × 22 cm 0,02442 m <sup>3</sup> 6,30 kg	JA	12	120	 8 595683 003100	 8 595683 003117
XL/9	37 × 30 × 22 cm 0,02442 m <sup>3</sup> 6,45 kg	JA	12	120	 8 595683 003124	 8 595683 003131

EN ISO 374-1:2016 TYP B Schutzgrad gegen Permeation KOPT, Natriumhydroxid 40% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Ammoniumhydroxid 25% - Klasse 3 (mindestens 60 Minuten), Wasserstoffperoxid 30% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Formaldehyd 37% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten)

Durchdringungsfestigkeit Stufe 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradation 40% Natriumhydroxid -7%, 25% Ammoniumhydroxid 31,6%, 30% Wasserstoffperoxid 16,9%, 37% Formaldehyd 2,7%

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche geprüft (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden. Diese Handschuhe wurden nicht auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet.

Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können.

Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Defekte. Tragen Sie immer die richtige Handschuhgröße.

## LAGERUNG

Die Handschuhe müssen in einer kühlen, trockenen Umgebung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

**CAT. III** CAT III. - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>HANDSCHUH-MATERIAL</b>	AERO Nitril-Handschuhe sind beständig gegen Chemikalien. Sie werden aus einer Acrylnitril-Butadien-Mischung hergestellt, die nachweislich gegen Lösungsmittel, Öle, Fette und Bleichchemikalien beständig ist.
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>DICKE</b>	15 mil (0,381 mm)
<b>MERKMALE</b>	Kompakte Beschichtung bildet eine Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Ölen
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, chemische und bakterielle Beständigkeit
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, petrochemische Industrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten, Öl- und Erdölindustrie, Arbeiten in Bedingungen, in denen Öle und Chemikalien vorhanden sind



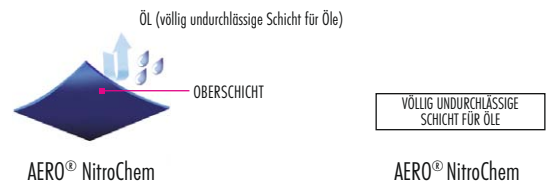
## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißern	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

X - NICHT GETESTET



## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ C
J n-Heptan K Natriumhydroxid 40% L Schwefelsäure 96% P Wasserstoffperoxid 30% O Ammoniumhydroxid 25% T Formaldehyd 37%		











- EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A
- Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
  - Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.
  - Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



MIKROORGANISMEN	VIRUS
Schutz gegen Bakterien und Schimmel Virenschutz	<b>Genügt</b> <b>Genügt</b>

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Verpackung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	39 × 29 × 23 cm 0,026 m <sup>3</sup> 8,90 kg	JA	12	120	 8 595683 002820	 8 595683 002837
L/8	39 × 29 × 23 cm 0,026 m <sup>3</sup> 9,65 kg	JA	12	120	 8 595683 002905	 8 595683 002912
XL/9	39 × 29 × 23 cm 0,026 m <sup>3</sup> 10,10 kg	JA	12	120	 8 595683 002844	 8 595683 002851
XXL/10	39 × 29 × 23 cm 0,026 m <sup>3</sup> 10,45 kg	JA	12	120	 8 595683 002868	 8 595683 002875
3XL/11	39 × 29 × 23 cm 0,026 m <sup>3</sup> 11,66 kg	JA	12	120	 8 595683 002882	 8 595683 002899

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYP A Schutzgrad gegen Permeation MKLPOT, 65% Salpetersäure - Klasse 2 (mindestens 30 Minuten), n-Heptan - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), 40% Natriumhydroxid - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), 96% Schwefelsäure - Klasse 3 (mindestens 60 Minuten), Wasserstoffperoxid 30% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), 25% Ammoniumhydroxid - Klasse 5 (mindestens 240 Minuten), 37% Formaldehyd - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten). Durchdringungsfestigkeit Stufe 1, AQL 2,5

Degradation - Salpetersäure 98,1%, n-Heptan 10,5%, 40% Natriumhydroxid -12,7%, 96% Schwefelsäure 82,9%, 30% Wasserstoffperoxid 6,4%, 25% Ammoniumhydroxid 10,4%, 37% Formaldehyd -0,7%.

EN ISO 374-4:2019 Die Ergebnisse der Degradation geben die Veränderung der Durchstichfestigkeit von Handschuhen an, nachdem diese der Prüfchemikalie ausgesetzt wurden.

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche geprüft (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden.

Diese Handschuhe wurden nicht auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Defekte. Tragen Sie immer die richtige Handschuhgröße.

## LAGERUNG

Die Handschuhe müssen in einer kühlen, trockenen Umgebung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.

### CAT. III

CAT III - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

Hersteller:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Prag 1



## SPEZIFIKATIONEN

<b>HANDSCHUH-MATERIAL</b>	AERO Neopren-Handschuhe werden aus hochwertigem Polychloropren-Latex hergestellt, das einen hervorragenden Schutz gegen Säuren, Lösungsmittel, Öle und Schmiermittel, Abrieb, Zerreißen, Schnitt und Durchstich bietet.
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Kompakte Beschichtung bildet eine Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Ölen
<b>SCHUTZ</b>	Chemische und bakterielle Beständigkeit
<b>VERWENDUNG</b>	Herstellung und Montage von Fahrzeugen und Kraftfahrzeugteilen, Herstellung von Aufhängungen, industrielle chemische Verarbeitung, Zeitungsdruck, Ö Raffinerien, Fahrzeuglackierung, Lackierung, Batterieherstellung, Gartenbau, Umgang mit Pestiziden, Landwirtschaft, Laboruntersuchungen, kommunale Abfallentsorgung, Herstellung von Luftkompressoren, Entfettung, Ledergerbung, Herstellung von Klebstoffen, Aufräumarbeiten



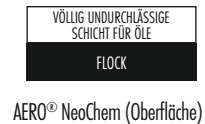
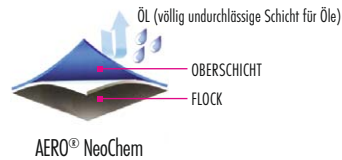
## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

X – NICHT GETESTET



## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

<b>EN ISO 374-1: 2016/Typ A</b> 	<b>ISO 374-1:2016/Typ A</b> B - Aceton K - Natriumhydroxid 40% L - Schwefelsäure 96% O - Ammoniumhydroxid 25% P - Wasserstoffperoxid 30% T - Formaldehyd 37%	<b>ISO 374-1:2016/Typ B</b>	<b>ISO 374-1:2016/Typ C</b>
-------------------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------

- Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

<b>EN ISO 374-5: 2016</b> 	<b>MIKROORGANISMEN</b>	<b>VIRUS</b>
-------------------------------	------------------------	--------------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Verpackung	Anzahl der Paare in der Verpackung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	38 × 30 × 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 6,95 kg	JA	12	120	8 595683 002929	8 595683 002936
M/7	38 × 30 × 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,75 kg	JA	12	120	8 595683 002943	8 595683 002950
L/8	38 × 30 × 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,60 kg	JA	12	120	8 595683 002967	8 595683 002974
XL/9	38 × 30 × 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,70 kg	JA	12	120	8 595683 002981	8 595683 002998
XXL/10	38 × 30 × 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 9,60 kg	JA	12	120	8 595683 003001	8 595683 003018

EN ISO 374-1:2016 TYP A Schutzgrad gegen Permeation BKLOPT, Aceton - Klasse 3 (mindestens 60 Minuten), Natriumhydroxid 40% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Schwefelsäure 96% - Klasse 4 (mindestens 120 Minuten), Ammoniumhydroxid 25% - Klasse 4 (mindestens 120 Minuten), Wasserstoffperoxid 30% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Formaldehyd 37% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten).  
Durchdringungsfestigkeit Stufe 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4.

Degradation Aceton 40,8%, Natriumhydroxid -10%, Schwefelsäure 13,8%, Ammoniumhydroxid -34,1%, Wasserstoffperoxid 6,1%, Formaldehyd -7,6%.

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche geprüft (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden. Diese Handschuhe wurden auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Defekte.

Tragen Sie immer die richtige Handschuhgröße.

## LAGERUNG

Die Handschuhe müssen in einer kühlen, trockenen Umgebung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. III - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III.  
Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>HANDSCHUH-MATERIAL</b>	AERO Neopren-Handschuhe werden aus hochwertigem Polychloropren-Latex hergestellt, das einen hervorragenden Schutz gegen Säuren, Lösungsmittel, Öle und Schmiermittel, Abrieb, Zerreißen, Schnitt und Durchstech bietet.
<b>GRÖSSEN</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Kompakte Beschichtung bildet eine Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Ölen
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, chemische und bakterielle Beständigkeit
<b>VERWENDUNG</b>	Herstellung und Montage von Fahrzeugen und Kraftfahrzeugteilen, Herstellung von Aufhängungen, industrielle chemische Verarbeitung, Zeitungsdruck, Ö Raffinerien, Fahrzeuglackierung, Lackierung, Batterieherstellung, Gartenbau, Umgang mit Pestiziden, Landwirtschaft, Laboruntersuchungen, kommunale Abfallentsorgung, Herstellung von Luftkompressoren, Entfettung, Ledergerbung, Herstellung von Klebstoffen, Aufräumarbeiten

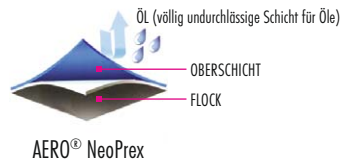
## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

<b>Abriebfestigkeit (Zyklen)</b> Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden	100	500	2000	8000		
<b>Schnittfestigkeit (Index)</b> Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
<b>Reißfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück zu zerreißen	10	25	50	75		
<b>Durchstichfestigkeit (Newton)</b> Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probestück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen	20	60	100	150		
<b>Schnittfestigkeit (Newton)</b> TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

X – NICHT GETESTET



## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
A - Methanol K - Natriumhydroxid 40% L - Schwefelsäure 96% N - Essigsäure P - Wasserstoffperoxid 30% T - Formaldehyd 37%		











- Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



MIKROORGANISMEN	VIRUS
-----------------	-------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
S/6	38 × 30 × 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,15 kg	JA	12	120	 8 595683 003025	 8 595683 003032
M/7	38 × 30 × 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,70 kg	JA	12	120	 8 595683 003049	 8 595683 003056
L/8	38 × 30 × 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,05 kg	JA	12	120	 8 595683 003063	 8 595683 003070
XL/9	38 × 30 × 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,20 kg	JA	12	120	 8 594182 287080	 8 594182 287097
XXL/10	38 × 30 × 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,50 kg	JA	12	120	 8 595683 003087	 8 595683 003094

EN ISO 374-1:2016 TYP A Schutzgrad der Permeation AKLNPT, Methanol - Klasse 4 (mindestens 120 Minuten), Natriumhydroxid - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Schwefelsäure 96% - Klasse 5 (mindestens 240 Minuten), Essigsäure 90% - Klasse 4 (mindestens 120 Minuten), Wasserstoffperoxid 30% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Formaldehyd 37% - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten).

Durchdringungsfestigkeit Stufe 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradation Methanol 8,6%, Natriumhydroxid -9,7%, Schwefelsäure 20%, Essigsäure 20,2%, Wasserstoffperoxid 11,5%, Formaldehyd -5,2%.

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche geprüft (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden. Diese Handschuhe wurden auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Defekte.

Tragen Sie immer die richtige Handschuhgröße.

## LAGERUNG

Die Handschuhe müssen in einer kühlen, trockenen Umgebung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.

## HERSTELLEREMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie die Handschuhe entsprechend der Risikobeurteilung und den einschlägigen Normen. Die Inhalte der einschlägigen Normen erhalten Sie auf Anfrage vom autorisierten Händler der Marken AERO und WORKSHOP.

CAT. III - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III.  
Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.





## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroChem Support Sandy ist eine spezielle Nitril-Beschichtung mit aufgerauter Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die aufgeraute Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände.
<b>GESTRICK</b>	100% Baumwolle
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Fein
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>MERKMALE</b>	Kompakte Beschichtung bildet eine Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Ölen
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, chemische Beständigkeit
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, petrochemische Industrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten, Öl- und Erdölindustrie, Arbeiten in Bedingungen, in denen Öle und Chemikalien vorhanden sind



## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißten						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

X - NICHT GETESTET



## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B J - n-Heptan K - Natriumhydroxid 40% L - Schwefelsäure 96%	ISO 374-1:2016/Typ C
----------------------	--	----------------------

- Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



MIKROORGANISMEN	VIRUS
-----------------	-------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 7,80 kg	JA	12	120	 8 595683 003292	 8 595683 003308
L/8	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 7,90 kg	JA	12	120	 8 595683 003315	 8 595683 003322
XL/9	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 8,10 kg	JA	12	120	 8 594182 281064	 8 595683 003339
XXL/10	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 8,65 kg	JA	12	120	 8 594182 281071	 8 595683 003346

EN ISO 374-1:2016 TYP B Schutzgrad gegen Permeation JKL, n-Heptan - Klasse 2 (mindestens 30 Minuten), Natriumhydroxid - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Schwefelsäure 96% - Klasse 2 (mindestens 30 Minuten).

Durchdringungsfestigkeit Stufe 1, AQL 2,5

Degradation n-Heptan 36,8%, 40% Natriumhydroxid 24,8%, 96% Schwefelsäure 53,2%.

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche geprüft (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden.

Diese Handschuhe wurden nicht auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Defekte. Tragen Sie immer die richtige Handschuhgröße.

## LAGERUNG

Die Handschuhe müssen in einer kühlen, trockenen Umgebung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.

**CAT. III** CAT III - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.



## SPEZIFIKATIONEN

<b>BESCHICHTUNG</b>	Die Beschichtung AERO® NitroSand ist eine spezielle Doppel-Nitril-Beschichtung mit einer sandgestrahlten Oberfläche, die einen perfekten Griff bei Trockenheit, Nässe oder öligen Umgebungen, gute Haltbarkeit und starken Schutz gewährleistet. Die erste glatte Nitril-Beschichtung ist undurchlässig (vollständige Barriere gegen das Eindringen von Öl, Flüssigkeiten und Luft). Die zweite Oberflächenschicht soll die Reibung zwischen dem Handschuh und dem anzuhebenden Gegenstand erhöhen, um einen perfekten Griff im Handschuh zu gewährleisten. Die doppelte Beschichtung verhindert den Druck auf die Hände beim Umgang mit harten Gegenständen, isoliert aber auch die Hände.
<b>GESTRICK</b>	Weißes Nylon
<b>FEINHEIT DER UNTERLAGE</b>	Besonders fein 18
<b>GRÖSSEN</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>LÄNGE DES HANDSCHUHS</b>	30 cm (Gr. 10)
<b>MERKMALE</b>	Kompakte Beschichtung bildet eine Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Ölen
<b>SCHUTZ</b>	Abrieb, chemische Beständigkeit
<b>VERWENDUNG</b>	Glasindustrie, Automobilindustrie, petrochemische Industrie, Maschinenbau, Baugewerbe, Bauwesen, Logistik und Lagerhaltung, Transport, Reparaturarbeiten, Öl- und Erdölindustrie, Arbeiten in Bedingungen, in denen Öle und Chemikalien vorhanden sind.



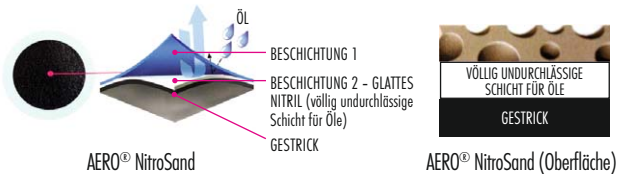
## BEWERTUNG (HANDFLÄCHE)

Griff bei Trockenheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griff bei Nässe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rutschfeste Behandlung bei Kontakt mit Öl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von Ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beständigkeit gegen das Eindringen von H <sub>2</sub> O-Lösung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atmungsaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichheit des Gestricks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tragekomfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANISCHER SCHUTZ

Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
Anhand der Anzahl der Zyklen, die für das Durchscheuern der Handschuhprobe benötigt werden						
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Anhand der Anzahl der Messerzyklen, die benötigt werden, um das Probenstück mit konstanter Geschwindigkeit zu durchtrennen						
Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück zu zerreißern						
Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
Anhand der Kraft, die benötigt wird, um das Probenstück mit einem Nadel in Standardgröße zu durchstechen						
Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM Schnittfestigkeit nach EN 388:2016 ISO 13997						

X - NICHT GETESTET



## CHEMISCHER SCHUTZ

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	A - Methanol K - Natriumhydroxid 40% L - Schwefelsäure 96%	

- Typ A** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ B** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 2 für mindestens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- Typ C** Die Permeation muss mindestens der Leistungsklasse 1 für mindestens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



MIKROORGANISMEN	VIRUS
-----------------	-------

## DETAILS ZUR VERPACKUNG

Größe	Größe des Kartons Volumen des Kartons Gewicht des Kartons	Einzel paar-Ver- packung	Anzahl der Paare in der Packung	Anzahl der Paare im Karton	Barcode 1 Paar	Barcode Karton
M/7	70 × 34 × 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,40 kg	JA	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 × 34 × 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,60 kg	JA	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 × 34 × 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,80 kg	JA	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 × 34 × 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 14,30 kg	JA	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813

EN ISO 374-1:2016 TYP B Schutzgrad gegen Permeation AKL, Methanol - Klasse 2 (mindestens 30 Minuten), Natriumhydroxid - Klasse 6 (mindestens 480 Minuten), Schwefelsäure 96% - Klasse 2 (mindestens 30 Minuten).

Durchdringungsfestigkeit Stufe 1, AQL 2,5

Degradation Methanol 36,8%, 40% Natriumhydroxid 24,8%, 96% Schwefelsäure 53,2%.

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen dem Gemisch und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur an Proben aus der Handfläche geprüft (außer bei Handschuhen mit einer Länge von 400 mm oder mehr, bei denen auch die Manschette geprüft wird) und gilt nur für die geprüften Chemikalien. Diese Beständigkeit kann variieren, wenn Chemikaliengemische verwendet werden.

Diese Handschuhe wurden nicht auf ihre Resistenz gegen das Eindringen von Viren getestet. Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz aufgrund von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typenprüfung abweichen können. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Verschiebung, Abschleifen, Abrieb, Degradation durch Kontakt mit Chemikalien usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Defekte. Tragen Sie immer die richtige Handschuhgröße.

## LAGERUNG

Die Handschuhe müssen in einer kühlen, trockenen Umgebung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.

**CAT. III** CAT III - Konformitätszeichen mit den harmonisierten europäischen Normen CAT III. Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Handschuhe sollen die Hände oder Hände und Arme vor dem direkten Kontakt mit gefährlichen Chemikalien isolieren. Die Handschuhe werden von einer unabhängigen Behörde amtlich getestet und zertifiziert.

Die Piktogramme auf der linken Seite weisen darauf hin, dass der Benutzer den Beipackzettel (in jeder Packung) lesen muss, bevor er die Handschuhe benutzt.

AERO®

# Artikel zur Verkaufsförderung

## Schlüsselanhänger mit AERO-Logo

# AERO®

### SPEZIFIKATIONEN

MATERIAL	Edelstahl + echtes Leder
GRÖSSE	83 × 34 mm
LOGO	geprägtes Logo
PACKUNG	500 Stück/Karton
BESTELLNUMMER	9025-010.07



## AERO-Werbetaschen

# AERO®

### SPEZIFIKATIONEN

MATERIAL	Vliesstoff (105 g/m <sup>2</sup> )
GRÖSSE	39 × 35 × 10 cm
HENKELGRÖSSE	35 × 2,5 cm
BESTELLNUMMER	9999-012.04



## AERO-Aufbewahrungstasche

# AERO®

### SPEZIFIKATIONEN

GRÖSSE	126 × 70 cm
AUSFÜHRUNG	14 Fächer
ZWECK	Transport, Präsentation der Probenhandschuhe
BESTELLNUMMER	1823-010.04



## Tasche für Proben

# AERO®

### SPEZIFIKATIONEN

GRÖSSE	43 × 30 cm (offen 73 × 60 cm)
KAPAZITÄT	20 Paare
ZWECK	Transport, Präsentation der Probenhandschuhe
BESTELLNUMMER	1822-010.04



## Verkaufsfördernde Handschuhständer

# AERO®

### SPEZIFIKATIONEN

#### HANDSCHUHSTÄNDER, DOPPELSEITIG

MATERIAL	Holz, weißes Laminat
HÖHE	170 cm
SOCKEL	50 × 50 cm
ANZAHL DER HAKEN	24/2 Seiten
FÄCHER	3 auf jeder Unterseite des Ständers
BESTELLNUMMER	0188-010.04



## Roll-Up Banner

# AERO®

### SPEZIFIKATIONEN

GRÖSSE	80 × 200 cm
SOCKELMATERIAL	Aluminium
BESTELLNUMMERN	SUPPORT11-010.07 anticut
	SUPPORT9-010.07 antistatic
	0209-020.07 Komfortschutz
	0209-016.07 comfortable protection
	SUPPORT7-010.07 mechanical
	0209-010.07 sensitive
	SUPPORT8-010.07 thermal protection





# AERO-Katalog

# AERO®

## SPEZIFIKATIONEN

DEUTSCH, SLOWAKISCH, ENGLISCH, UNGARISCH, RUMÄNISCH, SLOWENISCH

FORMAT A4

ANZAHL DER SEITEN ca. 250

BESTELLNUMMER 0021-012.04



# Einzelhandelskarten

# AERO®

## SPEZIFIKATIONEN

KARTEN MIT EUROSCHLITZ FÜR DEN EINZELHANDEL



IHR HÄNDLER:



**KATALOG  
HERUNTERLADBAR**

[www.aero-gloves.com/docs/katalog\\_cz.pdf](http://www.aero-gloves.com/docs/katalog_cz.pdf)