



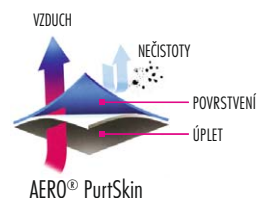
## SPECIFIKACE

<b>POVRSTVENÍ</b>	Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
<b>ÚPLET</b>	Polyester
<b>JEMNOST PODKLADU</b>	Jemný 13
<b>VELIKOSTI</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
<b>OCHRANA</b>	Protřzení
<b>POUŽITÍ</b>	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopení za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti průniku olejů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prodyšnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Měkkost úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nošení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) 

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

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index) 

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

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton) 

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

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton) 

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










Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přetřezání (Newton) 

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

TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997

## BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	52 x 26 x 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 4,5 kg	NE	12	504	 8595683005593	 8595683008587
M/7	52 x 26 x 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 5,1 kg	NE	12	504	 8595683005609	 8595683008594
L/8	52 x 26 x 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 5,5 kg	NE	12	504	 8595683005616	 8595683008600
XL/9	52 x 26 x 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 6 kg	NE	12	504	 8595683005623	 8595683008617
XXL/10	52 x 26 x 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 6,3 kg	NE	12	504	 8595683005630	 8595683008624


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).