

NitroCom 1985 superknit cut C

AERO®

NOVINKA 06/2020



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútrotný nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Hi-Tech supervlákná superknit bez prídavku sklenených a oceľových vlákien
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie, olej a kontaktné teplo
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy

ZOSILNENÝ



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						













ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	59 × 24 × 25 cm 0,0354 m ³ 5,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003650	 8 595683 003667
M/7	59 × 25 × 25 cm 0,036875 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003674	 8 595683 003681
L/8	59 × 26 × 25 cm 0,03835 m ³ 6 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003698	 8 595683 003704
XL/9	59 × 27 × 25 cm 0,039825 m ³ 6,4 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003711	 8 595683 003728
XXL/10	59 × 28 × 25 cm 0,0413 m ³ 6,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003735	 8 595683 003742
3XL/11	59 × 29 × 25 cm 0,042775 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003759	 8 595683 003766

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).