



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřzení a propíchnutí, přidána lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.
ZESÍLENÍ	Hovězí štípenka
JEMNOST PODKLADU	Jemný 10
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
DÉLKA RUKAVICE	28 cm (vel. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřzení a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava



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"/>
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) Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnost proti prořezu (index) Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnost proti protřzení (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku	10	25	50	75		
Odolnost proti propíchnutí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	20	60	100	150		
Odolnost proti přeřezání (Newton) TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu Podle poměru teploty ve °C a mezního času	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
---	--------------	--------------	--------------	--------------

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	67 x 32 x 27cm 0,058 m ³ 9,7 kg	ANO	12	60	 8 595683 002226	 8 595683 002233
M/7	67 x 32 x 27cm 0,058 m ³ 10,2 kg	ANO	12	60	 8 595683 002240	 8 595683 002257
L/8	67 x 32 x 27cm 0,058 m ³ 10,8 kg	ANO	12	60	 8 595683 002264	 8 595683 002271
XL/9	67 x 32 x 27cm 0,058 m ³ 11,5 kg	ANO	12	60	 8 595683 002288	 8 595683 002295
XXL/10	67 x 32 x 30cm 0,064 m ³ 11,7 kg	ANO	12	60	 8 595683 002301	 8 595683 002318
3XL/11	67 x 32 x 30cm 0,064 m ³ 13,2 kg	ANO	12	60	 8 595683 002325	 8 595683 002332

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

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



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).