



SPECIFIKACE

ÚPLET	Nylonový úplet AERO® SoftKnit zajišťuje skutečně špičkovou obratnost a lepší odolnost proti oděru a trvanlivost než bavlněný materiál. Střední gramáž úpletu zvyšuje mechanickou ochranu a trvanlivost, a také zvyšuje ochranu proti tvorbě otisků prstů (ochrana produktů).
JEMNOST PODKLADU	13G
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. Nezanechávají otisky prstů.
OCHRANA	Protřzení.
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví.



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpce vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nošení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnost proti prořezu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	10	25	50	75		
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	20	60	100	150		
Odolnost proti přerézání (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

BALICÍ 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
XS/5	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 5,93 kg	NE	12	240	 8 594182 289329	 8 594182 289336
S/6	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 6,17 kg	NE	12	240	 8 594182 289367	 8 594182 289374
M/7	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 7 kg	NE	12	240	 8 594182 289305	 8 594182 289312
L/8	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8 kg	NE	12	240	 8 594182 289343	 8 594182 289350
XL/9	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8 kg	NE	12	240	 8 594182 289381	 8 594182 289398
XXL/10	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8,5 kg	NE	12	240	 8 594182 289404	 8 594182 289411
3XL/11	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8,75 kg	NE	12	240	 8 595683 008563	 8 595683 008570

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.



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).