



SPECIFIKACE

ÚPLET	Nylonový úplet AERO® BaseKnit zajišťuje dokonalou obratnost. Tento úplet je velmi často používán jako vložka do gumových a plastových rukavic pro zvýšení komfortu nošení. Díky nízkému uvolňování vláken a textilního prachu je úplet často používán v čistém prostředí.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8
CHARAKTERISTIKY	Komfortní vložky do rukavic, rukavice bez koneček prstů. Pro speciální manipulace.
OCHRANA	Protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika, laboratorní a farmaceutické činnosti, potravinářský průmysl



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) Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnost proti prořezu (index) Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Odolnost proti protřzení (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnost proti propíchnutí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnost proti přeřezání (Newton) TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BALÍCÍ 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	53 x 22 x 38 cm 0,044 m ³ 5,7 kg	NE	12	300	 8 594182 288681	 8 594182 288698
M/7	53 x 22 x 38 cm 0,044 m ³ 6,2 kg	NE	12	300	 8 594182 288704	 8 594182 288711
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 6,4 kg	NE	12	300	 8 594182 288728	 8 594182 288735

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 přečíst informační leták (v každém balení).