



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Nylonový úplet AERO SoftKnit zaisťuje skutočne špičkovú obratnosť a lepšiu odolnosť proti oderu a trvanlivosť než bavlnený materiál. Stredná gramáž úpletu zvyšuje mechanickú ochranu a trvanlivosť, a taktiež zvyšuje ochranu proti tvorbe odtlačkov prstov (ochrana produktov). Mimoriadne mäkká verzia s nízkym uvoľňovaním vlákien predurčuje tieto rukavice na použitie v oblastiach s vysokými nárokmi na čistotu alebo pri výrobe produktov, keď sa vyžaduje ochrana proti nečistotám (výroba svetiel, elektroniky...). Hladký a mäkký povrch rukavíc poskytuje dobrú funkčnosť pre špeciálne požiadavky použitia, ako je napríklad záverečná kontrola povrchu produktu.
--------------	---

JEMNOSŤ PODKLADU	136
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. Nezanechávajú odtlačky prstov.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, potravinárstvo



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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

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	65 × 23 × 35 cm 0,052 m ³ 7,5 kg	NIE	12	300	 8 594182 289121	 8 594182 289138
M/7	65 × 23 × 35 cm 0,052 m ³ 8 kg	NIE	12	300	 8 594182 289145	 8 594182 289152
L/8	65 × 23 × 35 cm 0,052 m ³ 8,6 kg	NIE	12	300	 8 594182 289169	 8 594182 289176
XL/9	65 × 23 × 35 cm 0,052 m ³ 9,5 kg	NIE	12	300	 8 594182 289183	 8 594182 289190
XXL/10	65 × 23 × 35 cm 0,052 m ³ 10,5 kg	NIE	12	300	 8 594182 289206	 8 594182 289213

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).