



EN 388
112XX



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet AERO BaseKnit optimal zaisťuje špičkovú obratnosť a prirodzenú citlivosť. Úplet poskytuje dobrú trvanlivosť v porovnaní s bavlnou. Úplet je odolný proti zrážaniu.
POVRSTVENIE	PVC terčiky.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčikov pre lepšie držanie a ochranu proti nečistotám.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, poľnohospodárstvo a záhradníctvo



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<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"/>
Mäkkosť úpletu	<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"/>

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	45 × 25 × 30 cm 0,034 m ³ 5,5 kg	NIE	12	240	 8 594182 286854	 8 594182 286861
M/7	45 × 25 × 30 cm 0,034 m ³ 6 kg	NIE	12	240	 8 594182 286830	 8 594182 286847
L/8	45 × 25 × 30 cm 0,034 m ³ 6,3 kg	NIE	12	240	 8 594182 286878	 8 594182 286885
XL/9	50 × 25 × 30 cm 0,038 m ³ 6,5 kg	NIE	12	240	 8 594182 286892	 8 594182 286908
XL/10	50 × 25 × 30 cm 0,038 m ³ 7 kg	NIE	12	240	 8 595683 000482	 8 595683 000499
3XL/11	50 × 25 × 30 cm 0,038 m ³ 7,5 kg	NIE	12	240	 8 595683 000505	 8 595683 000512

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).