



EN 388



X121X



CAT. II



SPECIFIKACE

ÚPLET	Jemný směsný úplet, který zajišťuje dokonalou obratnost a přirozenou citlivost. Díky obsahu polyesterové příze poskytuje vložka z úpletu lepší ochranu proti oděru, obratnost a trvanlivost, a také dobrou pevnost. Díky obsahu bavlněné příze je úplet měkčí, má vyšší absorpční schopnosti a je pohodlnější. Někdy je úplet AERO® BaseKnit Mix používán jako vložka do gumových a plastových rukavic pro zvýšení komfortu nošení.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
CHARAKTERISTIKY	Ochrana uživatelů nebo produktů proti nečistotám, komfortní vložky do rukavic.
OCHRANA	OCHRANA Všeobecná ochrana uživatelů nebo produktů proti nečistotám.
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) Na základě počtu cyklů potřebných k prodření 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 protřetí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetržení 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 balíček	Čárový kód karton
M/7	39x20.5x62 cm 0,05 m ³ 11 kg	NE	12	240	 8 594182 284188	 8 594182 284201
XXL/10	42x25.5x63 cm 0,067 m ³ 14 kg	NE	12	240	 8 594182 284195	 8 594182 284218

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.

Posouzení shody a EU certifikát typu č. 18 0169 T/NB vydal oznámený subjekt Institut pro testování a certifikaci č. 1023, tř. Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).