

BaseCut 1655 superknit cut F

NOVINKA 06/2020



EN 388



3X43F



CAT. II



AERO®

TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

SPECIFIKACE

ÚPLET	Hi-Tech super vlákno superknit bez přídavku skelných a ocelových vláken
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu
OCHRANA	Prořez, protřzení
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, potravinářský průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu, logistika a skladování



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Pradyšnost	<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) 100 500 2000 8000

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index) 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton) 10 25 50 75

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku













Odolnost proti propíchnutí (Newton) 20 60 100 150

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přerézání (Newton) 2 5 10 15 22 30

TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997

BALÍČÍ 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	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 8,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 003896	 8 595683 003902
M/7	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 8,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 003919	 8 595683 003926
L/8	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 9,4 kg	ANO	12	120	 8 595683 003933	 8 595683 003940
XL/9	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 9,7 kg	ANO	12	120	 8 595683 003957	 8 595683 003964
XXL/10	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 10 kg	ANO	12	120	 8 595683 003971	 8 595683 003988
3XL/11	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 10 kg	ANO	12	120	 8 595683 003995	 8 595683 004008


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

Užijte 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).