

LerCut 1970 cut D premium

AERO®



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřzení a propíchnutí, přidaná lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.
ZESÍLENÍ	Hovězí štípenka
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřzení a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopení za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 prorazení vzorku hrotem standardní velikosti

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

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu 100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s

Podle poměru teploty ve °C a mezního času

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
L/8	70 x 26 x 42 cm 0,076 m ³ 7,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 285499	 8 594182 285505
XL/9	70 x 26 x 42 cm 0,076 m ³ 7,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 285512	 8 594182 285529
XXL/10	70 x 26 x 42 cm 0,076 m ³ 8,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 285536	 8 594182 285543

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 přečíst informační leták (v každém balení).