

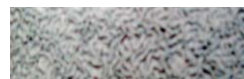
LexGrip 1989 halfback optimal

AERO®



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® LexGrip je zvrásněný latexový nános zajišťující vynikající přilnavost v suchém i mokřém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. AERO® LexGrip eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty. Prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. Rukavice s tímto nátosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Stavitelský a stavební průmysl, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví, volný čas, všeobecné činnosti ve skladu



AERO® LexGrip povrch

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"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prodyšnost	<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 prořezání 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 přetřetí vzorku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnost proti propíchnutí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnost proti přetřetí (Newton) TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu Podle poměru teploty ve °C a mezního času	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

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	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 12,5 kg	NE	12	240	 8 595683 000109	 8 595683 000116
XL/9	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 13 kg	NE	12	240	 8 594182 287240	 8 594182 287257
XXL/10	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 13,5 kg	NE	12	240	 8 594182 287226	 8 594182 287233
3XL/11	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 14 kg	NE	12	240	 8 595683 000123	 8 595683 000130


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 pročit informační leták (v každém balení).