

NitroFoam 1694 natural

AERO®



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Bambusová vlákna, spandex
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	<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"/>
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti průniku olejů	<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"/>
Prodyšnost	<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"/>
Úroveň komfortu nošení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam











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 protržení (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 přerezávání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přerezávání 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				

BALICÍ 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	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 4,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 289046	 8 594182 289053
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	ANO	12	120	 8 594182 289060	 8 594182 289077
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 282993	 8 594182 289084
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6 kg	ANO	12	120	 8 594182 280432	 8 594182 289091
XL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 280425	 8 594182 289107

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).