



SPECIFIKACE

| | |
|-------------------------|---|
| POVRSTVENÍ | Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí. |
| ÚPLET | Jemný nylonový úplet zajišťuje špičkovou obratnost. |
| JEMNOST PODKLADU | Jemný 13 |
| VELIKOSTI | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10 |
| CHARAKTERISTIKY | Prodyšné. |
| OCHRANA | Nečistoty, olej. |
| POUŽITÍ | Běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví, volný čas. |



AERO® LexFoam nános (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) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodlížení vzorku rukavice | 100 | 500 | 2000 | 8000 | | |
| Odolnost proti proříznutí (index) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | |
| Odolnost proti protřetí (Newton) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku | 10 | 25 | 50 | 75 | | |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20 | 60 | 100 | 150 | | |
| Odolnost proti přeřezání (Newton) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997 | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

ODOLNOST PROTI TEPLU

| | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |

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 | 52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 5,6 kg | NE | 12 | 120 |  8 594182 283396 |  8 594182 288193 |
| M/7 | 52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6 kg | PO | 12 | 120 |  8 594182 283402 |  8 594182 288209 |
| L/8 | 52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6,7 kg | ÚT | 12 | 120 |  8 594182 283419 |  8 594182 288216 |
| XL/9 | 52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,1 kg | ST | 12 | 120 |  8 594182 283426 |  8 594182 288223 |
| XXL/10 | 52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,6 kg | ČT | 12 | 120 |  8 594182 283433 |  8 594182 288230 |


SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorech. 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 proříznutí, 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).