



Akryl

Latex

Penové  
povrstvenieOdolnosť  
voči  
chladuOdolnosť  
proti  
teplu

Priedušné

## Ochrana

Oder, rez, roztrhnutie, znečistenie, tepelná ochrana

## Úplet

Stredne hrubé izolačné pletené rukavice v chladných podmienkach zabezpečia teplo a chránia proti kontaktnému teplu.

## Povrstvenie

Povrstvenie AERO® LexFoam je špeciálna povrchová úprava z penového latexu, ktorá poskytuje výbornú príľnavosť či už na suchom alebo mokrom povrchu a dobrú životnosť. Štruktúra penovej povrchovej úpravy AERO® LexFoam znižuje silové nárazy a izoluje tiež ruky od horúcich alebo studených predmetov. Priedušná povrchová úprava poskytuje výnimočný komfort, čím sa predchádza únave rúk. Priliehavý anatomický tvar poskytuje maximálnu obratnosť. Rukavice s povrchovou úpravou AERO® LexFoam sa prispôbia ruke, a tak maximalizujú obratnosť a komfort užívateľa. Táto povrchová úprava sa neodporúča pre práce v prostredí s olejmi.



AERO® LexFoam nános (povrch)

## Použitie

Priemysel výstavby, všeobecná manipulácia, outdoor, doprava, práce s nástrojmi, poľnohospodárstvo, hobby, práce s kontaktným teplom, práce v chladných priestoroch


## Špecifikácia

|                              |  |
|------------------------------|--|
| POVRSTVENIE                  | AERO® LexFoam povrchová vrstva z penového latexu                         |
| ÚPLET                        | Akrylát  |
| MÄKKOSŤ ÚPLETU               | STŘEDNÍ 10   |
| VEĽKOSŤ                      | L/8, XL/9, XXL/10, XXXL/11   |
| FARBA<br>(úplet/povrstvenie) | Neónová žltá/čierna  |
| BALENIE                      | 1 pár / plastové vrecúško,<br>12 párov / vrecúško,<br>120 párov / karton |
| VLASTNOSTI                   | Odolnosť voči oderu, prerezaniu a roztrhnutiu, tepelná ochrana           |


## Hodnotenia (dlaňová strana)

|  |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Príľnavosť na suchom povrchu               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Príľnavosť na mokrom povrchu               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnosť voči preniknutiu vodných roztokov | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Priedušnosť                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Mäkkosť úpletu                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## Mechanická ochrana

|   |  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>EN 388</b><br><br><b>3231</b> | Odolnosť voči oderu (počet cyklov) <b>3</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Určuje sa na základe počtu cyklov, ktoré sú potrebné na predatie vzorky rukavice.                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|   | Odolnosť voči prerezaniu čepelou (index) <b>2</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Určuje sa na základe počtu cyklov, ktoré sú pri konštantnej rýchlosti potrebné na prerezanie vzorky. |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|   | Odolnosť proti roztrhnutiu (Newton) <b>3</b>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Určuje sa na základe miery sily potrebnej na roztrhnutie vzorky.                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|   | Odolnosť proti prepichnutiu (Newton) <b>1</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Určuje sa na základe miery sily potrebnej na prepichnutie vzorky hrotom štandardnej veľkosti.        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |

## Tepelná ochrana

|   |   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>EN 407</b><br><br><b>X2XXXX</b> | Ochrana proti kontaktnému teplu <b>1</b>                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Na základe hodnoty teploty uvedenej v °C a prahovej hodnoty času. |                          |                          |                          |                          |                          |                          |



CAT. II

Označenie zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II - Rukavice, ktoré majú pokročilý dizajn - pre rukavice navrhnuté na ochranu pred stredným stupňom rizika, t.j. pre rukavice určené na všeobecnú manipuláciu, kde sa vyžaduje dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu alebo oderu, sa vyžaduje nezávislé testovanie a schvaľovanie autorizovaným orgánom.



Piktogram na ľavej strane znamená, že užívateľ si pred použitím rukavíc musí prečítať informačný leták (v každom pridanom balení).