



## Ochrana

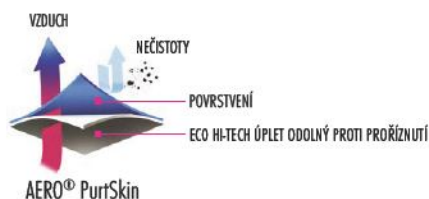
Oděr, proříznutí, protřžení, nečistoty

## Úplet

Jemný úplet Hi-Tech Eco odolný proti proříznutí zajišťuje ochranu proti oděru a protřžení.

## Povrstvení

Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trháni a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.



## Použití

Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem proříznutí a oděru, logistika a skladování, doprava

## Specifikace

|                     |   |
|---------------------|---|
| POVRSTVENÍ          | Slabý nános polyuretanu AERO® Purtskin                                  |
| ÚPLET               | Hi-TECH Eco cut 4 / Polyester   |
| JEMNOST PODKLADU    | JEMNÝ 13  |
| VELIKOST            | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, XXXL/11                                    |
| BARVA (úplet/nános) | Tmavě šedá/šedá   |
| BALENÍ              | 1 pár / sáček,<br>12 párů / balení,<br>120 párů / kartón                |
| CHARAKTERISTIKY     | Odolnost proti protřžení, proříznutí a oděru, odolnost proti nečistotám |

## 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 prániku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> 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"/> |
| Měkčnost 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"/> |

## Mechanická ochrana

|        |   |   |     |     |      |      |      |
|--------|---|---|-----|-----|------|------|------|
| EN 388 | Odolnost proti oděru (cykly)  | 4 | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |
|        | Na základě počtu cyklů potřebných k proříznutí vzorku rukavice                      |   |     |     |      |      |      |
| 4441   | Odolnost proti proříznutí (index)   | 4 | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |
|        | Na základě počtu cyklů nože potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí     |   |     |     |      |      |      |
|        | Odolnost proti protřžení (Newton)   | 4 | 10  | 25  | 50   | 75   |      |
|        | Na základě velikosti síly potřebné k přetřžení vzorku                               |   |     |     |      |      |      |
|        | Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 1 | 20  | 60  | 100  | 150  |      |
|        | Na základě velikosti síly potřebné k propíchnutí vzorku hrotem standardní velikosti |   |     |     |      |      |      |



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II Rukavice středního provedení – pro práci se středním rizikem Rukavice určené pro ochranu při práci se středním rizikem, 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 pročíst informační leták (v každém balení).