

protectSTRONG

SPECYFIKA TECHNICZNA

- Materiał:** włókna techniczne,
dwoina bydlęca
- Mankiet:** elastyczny,
z dodatkowym naszyciem
z dwoiny bydlęcej
- Rozmiary:** 7/S – 11/XXL



WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice z włókien technicznych o wysokiej odporności mechanicznej. Chroniące przed przecięciem, na stronie chwytnej wzmacniane dwoiną bydlęcą, doskonale dopasowują się do dłoni. Dzięki wzmocnieniu ze skóry między kciukiem a palcem wskazującym oraz skórzanemu naszyciu na mankiecie zapewniają użytkownikowi dodatkową ochronę.

ZASTOSOWANIE

Model przeznaczony do prac w środowisku podwyższonego ryzyka skaleczeń i obrażeń mechanicznych dłoni, szczególnie przy pracach z blachami i elementami metalowymi.



EN 388:2016+A1:2018



4X44F

Oznaczenia:

| | |
|--|---|
| Odporność na ścieranie | 4 |
| Odporność na przecięcie | X |
| Odporność na rozerwanie | 4 |
| Odporność na przekłucie | 4 |
| Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM | F |

EN ISO 21420:2020



CAT II

EN 407:2020



X1XXXX

Oznaczenia:

| | |
|--|---|
| Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia | X |
| Ciepło kontaktowe | 1 |
| Ciepło konwekcyjne | X |
| Ciepło promieniowane | X |
| Małe rozpryski stopionego metalu | X |
| Duże ilości stopionego metalu | X |
| X - nie testowano | |

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 - Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN 407:2020 - Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą i/lub płomieniem

P.H.P.U. SEMEX Fertacz, Huszno Sp. J.

ul. Jagiellońska 101/105
42-202 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW

ul. Biskupińska 28, budynek X
30-732 Kraków
tel.: +48 12 390 46 00
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl

