

## sensiCUT B

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Typ:** dziane  
**Powlekanie:** mikrospieniony nityl  
**Materiał:** dzianina o właściwościach antyprzecięciowych  
**Mankiet:** elastyczny  
**Waga:** lekkie  
**Kolor:** zielony, czarny  
**Rozmiary:** 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL, 12/XXXL



IDEALNE DOPASOWANIE

## WŁAŚCIWOŚCI

Wytrzymałe rękawice dziane odporne na ścieranie i rozerwanie. Odporność na przecięcie poziom B. Lekkie, wygodne i rozciągliwe. Idealnie dopasowują się do dłoni. Doskonałe parametry przepuszczalności powietrza, zapewniają oddychalność i najwyższy komfort użytkowania. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni, a powleczenie z nitylu gwarantuje maksymalną przyczepność w środowisku mokrym, suchym i zaolejonym. Dodatkowa powłoka z nitylu między palcem wskazującym a kciukiem, znacznie zwiększa wytrzymałość rękawic. Model kompatybilny z ekranami dotykowymi większości smartfonów i tabletów.

## ZASTOSOWANIE

Wszelkie prace wymagające precyzji i wysokiej sprawności manualnej, m.in. montaż mechaniczny, maszyny precyzyjne, warsztaty inżynierskie, a także rolnictwo, motoryzacja, budownictwo, usługi logistyczne.



EN 407:2020



X1XXXX

Zagrożenia termiczne (ciepło i/lub) ognień:

- Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia X
- Odporność na ciepło kontaktowe 1
- Odporność na ciepło konwekcyjne X
- Odporność na promieniowanie ciepłe X
- Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu X
- Odporność na duże ilości stopionego metalu X

EN 388:2016+A1:2018



4X42B

Odporność mechaniczna:

- Odporność na ścieranie 4
- Odporność na przecięcie X
- Odporność na rozerwanie 4
- Odporność na przekłucie 2
- Odporność na przecięcie wg ISO B
- 13997 TDM



EN ISO 21420:2020



CAT II



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

**P.H.PU. 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

