

## dryCUT

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Typ:** dziane  
**Materiał:** dzianina o właściwościach antyprzecięciowych, (ścieg 15)  
**Powlekanie:** podwójna powłoka (nityl, nityl piaskowy)  
**Mankiet:** elastyczny  
**Waga:** lekkie  
**Kolor:** czarny/czarny  
**Rozmiary:** 6, 7, 8, 9, 10, 11



### WŁAŚCIWOŚCI

dryCUT - perfekcyjne połączenie manualności i wysokiej ochrony przed przecięciem (poziom C wg ISO 13997 TDM). Miękkie i elastyczne, ścieg 15, doskonale dopasowują się do dłoni, oferując pewny chwyt. Dzięki podwójnej ziarnistej powłoce nitylowej gwarantują ochronę przy czynnościach zarówno w środowisku mokrym i zaolejonym jak też suchym. Ich ergonomiczny kształt zmniejsza zmęczenie dłoni, zapewniając użytkownikowi komfort i wygodę podczas pracy. Odporne na ciepło kontaktowe do 100°C.

### ZASTOSOWANIE

Konserwacja sprzętu, recykling, prace tłoczni, przeglądy, montaż, obróbka blachy, praca z ostrymi lub szorstkimi krawędziami. Czynności zagrożone ryzykiem przecięcia w środowisku zaolejonym lub mokrym.



EN 388:2016+A1:2018



4X43C

Oznaczenia:

- Odporność na ścieranie **4**
- Odporność na przecięcie **X**
- Odporność na rozzerwanie **4**
- Odporność na przekłucie **3**
- Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 **C**

EN 407:2020



X1XXXX

Oznaczenia:

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

EN ISO 21420:2020



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 Ogólne wymogi 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.P.U. SEMEX Fertaczn, 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

