

dryCUT

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Typ:** dziane
Materiał: dzianina o właściwościach antyprzecięciowych, (ścieg 15)
Powlekanie: podwójna powłoka (nityl, nityl ziarnisty)
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 rozerwanie **4**
 - Odporność na przekłucie **3**
 - Odporność na przecięcie **C**
- wg EN ISO 13997

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