

slimCUT C ESD

SPECYFIKA TECHNICZNA

- Typ: dziane, ściąg 18
- Powlekanie: specjalna powłoka poliuretanowa
- Materiał: przędza UHMWPE w połączeniu z włóknem węglowym
- Mankiet: długi, elastyczny
- Waga: lekkie
- Kolor: szary/biały
- Rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



WŁAŚCIWOŚCI

Bezszwowe rękawice dziane (ściąg 18), wykonane z miękkiej, elastycznej, wytrzymałej dzianiny z dodatkiem włókna węglowego. Ultralekkie, zapewniają właściwości antystatyczne zgodne z normą EN 16350, jednocześnie oferując odporność na przecięcie na poziomie 3, co gwarantuje skuteczną ochronę mechaniczną bez ograniczenia precyzji pracy. Unikalna, specjalnie opracowana piankowa powłoka poliuretanowa zapewnia znacznie lepszą przyczepność w porównaniu do standardowych powłok PU dostępnych na rynku, poprawiając kontrolę chwytu oraz bezpieczeństwo pracy. Model kompatybilny z ekranami dotykowymi, doskonale dopasowuje się do dłoni, zapewniając wyjątkową zręczność, elastyczność oraz bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu. Konstrukcja rękawic daje efekt „drugiej skóry”, wspierając precyzyjne ruchy dłoni i redukując ich zmęczenie podczas długotrwałego wykonywania czynności. Zastosowana w slimCUT_C ESD aplikacja SilverClear® skutecznie eliminująca bakterie i grzyby, gwarantuje użytkownikowi higienę i komfort.

ZASTOSOWANIE

Przemysł elektroniczny, przemysł motoryzacyjny, budownictwo i prace montażowe, montaż i obsługa płytek drukowanych (PCB), przemysł szklarski – manipulacja elementami szklanymi, przemysł papierniczy.



EN 388:2016+A1:2018



3X42C

Fresher longer with
SilverClear

Oznaczenia:

- Odporność na ścieranie 3
- Odporność na przecięcie X
- Odporność na rozzerwanie 4
- Odporność na przekucie 2
- Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM C

EN 16350:2014



EN ISO 21420:2020



CAT II

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 16350:2014 – Właściwości elektrostatyczne