



DROP® ESD

Rękawice antyelektrostatyczne

Rękawice wykonane są z bezzwowej dzianiny poliestrowej z domieszką włókien węglowych (13g).

Strona chwytna oraz końcówki palców powleczone są poliuretanem.

Niepowleczona część wierzchnia zwiększa przewodność i tym samym komfort pracy.

Część chwytna charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i rozdieranie.

Rękawice przeznaczone są do prac wymagających dobrej manipulacyjności, umożliwiają precyzyjne chwytanie małych przedmiotów w suchym środowisku.

Rękawice znajdują również zastosowanie m.in. do prac w środowisku, w którym wymagana jest zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zminimalizowania ryzyka wybuchu.

Rękawice mogą być stosowane w celu ochrony przyrządów elektronicznych w strefach EPA.

Wyposażone są w elastyczny ściągacz wykończony kolorową nicią, służącą do identyfikacji rozmiarów.

Spełniają wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz normach zharmonizowanych: EN ISO 21420, EN 388 oraz EN 16350 i EN 61340-5-1.

Informacje techniczne:

| | |
|---------------------|--|
| Material | dzianina poliestrowa z domieszką włókien węglowych powleczona poliuretanem |
| Poziom skuteczności | 3131X |
| Rozmiary | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| Kod zamówienia | R-I-DROP-ESD-XX* <small>*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX</small> |

Identyfikacja rozmiarów za pomocą kolorów obszycia mankietów:

| | | | |
|----|--|----|--|
| 6 | | 7 | |
| 8 | | 9 | |
| 10 | | 11 | |

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



| *Poziom skuteczności | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---------------------------------------|-----|-----|------|------|----|----|
| Odporność na ścieranie / liczba cykli | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | |
| Odporność na przecięcie / wskaźnik | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 | |
| Odporność na rozdieranie [N] | 10 | 25 | 50 | 75 | - | |
| Odporność na przekłucie [N] | 20 | 60 | 100 | 150 | - | |
| | A | B | C | D | E | F |
| Odporność na przecięcie (TDM) [N] | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

znak X – badanie nie zostało wykonane



3131X EN 61340-5-1
EN 16350