

VE702PESD



RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA DZIANA Z POLIESTRU/WŁÓKNA WĘGLOWEGO - STRONA CHWYTNA POWLEKANA PU
Ref. VE702PESD



Opis produktu

Rękawica z poliestru i włókna węglowego. Powłoka poliuretanowa na stronie chwytnej i końcach palców.
Ścieg 13.

Wkład: dzianina poliestrowa / włókno węglowe.
Powłoka: 100% poliuretan.

KOLOR

Biały

ROZMIAR

06, 07, 08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Włókno węglowe

Wysokie rozpraszanie elektrostatyczne w celu
zmniejszenia ryzyka wybuchu



Gama zaprojektowana specjalnie z myślą o
środowiskach ESD!

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)




3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
2: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
A: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).



EN16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne.
≤ 6,38 x10⁵: Rezystancja pionowa w omach (Ω) zgodnie z normą EN1149-2:1997

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VE702PESD06	3295249249939	Biały	06	240	12
VE702PESD07	3295249250041	Biały	07	240	12
VE702PESD08	3295249250058	Biały	08	240	12
VE702PESD09	3295249250065	Biały	09	240	12
VE702PESD10	3295249250072	Biały	10	240	12
VE702PESD11	3295249250089	Biały	11	240	12