

VENICUTB01



RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA DZIANA Z WŁÓKNA - STRONA CHWYTNA POWLEKANA PU
Ref. VECUTB01



Opis produktu

Rękawica z włókna wysokiej wydajności DELTAnocut® oraz włókna węglowego. Powłoka poliuretanowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 15.

Wkład: włókno wysokiej odporności DELTAnocut® i włókno węglowe.
Powłoka: poliuretan.

KOLOR

Szary

ROZMIAR

06, 07, 08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Włókno DELTAnocut®

Bardzo miękka faktura i optymalne dopasowanie zapewniające idealny komfort przez cały dzień



Powłoka poliuretanowa

Bardzo elastyczny i oddychający materiał, zapewniający komfort i sprawność manualną
Bardzo dobra odporność na ścieranie i rozdieranie

Włókno węglowe

Wysokie rozpraszanie elektrostatyczne w celu zmniejszenia ryzyka wybuchu



Gama zaprojektowana specjalnie z myślą o środowiskach ESD!



Odporność na przecięcie poziom B

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

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



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



EN16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne.

1.22 X 10⁶: Rezystancja pionowa w omach (Ω) zgodnie z normą EN1149-2:1997



NORMY USA



ANSI-ISEA 105:2016 Ochrona rąk

A2: Odporność na przecięcie przez ostry przedmiot (od A1 do A9)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VECUTB01GR06	3295249233846	Szary	06	60	12
VECUTB01GR07	3295249233853	Szary	07	60	12
VECUTB01GR08	3295249233860	Szary	08	60	12
VECUTB01GR09	3295249233877	Szary	09	60	12
VECUTB01GR10	3295249233884	Szary	10	60	12
VECUTB01GR11	3295249233891	Szary	11	60	12