

VENICUTB05



RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA DZIANA DELTANOCUT®/WŁÓKNO WĘGLOWE - STRONA CHWYTNA POWLEKANA PU - ŚCIEG 18

Ref. VECUTB05



Opis produktu

Rękawica z włókna wysokiej odporności DELTANOCUT® i włókna węglowego. Powłoka z poliuretanu bez rozpuszczalników na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 18.

Wkład: włókno wysokiej odporności DELTANOCUT® i włókno węglowe.
Powłoka: poliuretan bez rozpuszczalnika.

KOLOR
Czarny

ROZMIAR
06, 07, 08, 09, 10, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ściąg 18

Bardzo dobra sprawność manualna oraz dokładność pracy



Włókno węglowe

Wysokie rozpraszanie elektrostatyczne w celu zmniejszenia ryzyka wybuchu



Odporność na przecięcie poziom B



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).

EN407:2020 Rękawice chroniące przed Gorącym ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- X: Odporność na rozprzestrzenianie się ognia.
- 1: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)
- X: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)
- X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 4)

EN16350:2014 Rękawice ochronne – Właściwości elektrostatyczne.



- 2.16 X 10E5: 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		
VECUTB05GR06	3295249264222	Czarny	06	60	12
VECUTB05GR07	3295249264376	Czarny	07	60	12
VECUTB05GR08	3295249264383	Czarny	08	60	12
VECUTB05GR09	3295249264390	Czarny	09	60	12
VECUTB05GR10	3295249264406	Czarny	10	60	12
VECUTB05GR11	3295249264413	Czarny	11	60	12