

## VENICUTD05



RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA DZIANA DELTANOCUT® - STRONA CHWYTNA POWLEKANA PU - ŚCIEG 18  
Ref. VECUTD05



### Opis produktu

Rękawica z włókna wysokiej odporności DELTAnocut®. Powłoka poliuretanowa bez rozpuszczalników na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 18.

Wkład: włókno wysokiej odporności DELTAnocut®.  
Powłoka: poliuretan bez rozpuszczalników.

**KOLOR**  
Czarny

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

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ścieg 18

Bardzo dobra sprawność manualna oraz dokładność pracy

Nadają się do użytku w środowisku ESD (Zagrożenie wyładowaniami elektrostatycznymi)

Gama doskonałych rękawic antyprzecięciowych na wyciągnięcie ręki !



Odporność na przecięcie poziom D



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)
- 4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- D: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2020 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("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.



- 3.48 x 10<sup>5</sup>: Rezystancja pionowa w omach (Ω) zgodnie z normą EN1149-2:1997



NORMY USA

ANSI-ISEA 105:2016 Ochrona rąk



- A4: 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		
VECUTD05NO06	3295249264246	Czarny	06	60	12
VECUTD05NO07	3295249264277	Czarny	07	60	12
VECUTD05NO08	3295249264284	Czarny	08	60	12
VECUTD05NO09	3295249264291	Czarny	09	60	12
VECUTD05NO10	3295249264307	Czarny	10	60	12
VECUTD05NO11	3295249264314	Czarny	11	60	12