

DELTA PLUS GROUP oświadcza, że ten produkt jest zgodny z następującymi przepisami:

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

VECUTD05 - VENICUTD05

Oznaczenie :

RĘKAWICA ANTYSTATYCZNA DZIAŁA DELTANOCUT® - STRONA
CHWYTNA POWLEKANA PU - ŚCIEG 18

KOLOR :

Czarny

ROZMIAR :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Opis :

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

ŚOI można również zidentyfikować za pomocą następujących środków:

- Zdjęcie produktu
- Każdy ŚOI posiada nazwę zawartą w niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada kod kreskowy wskazany w załączniku do niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada numer partii. Wystarczy go nam podać, aby uzyskać dodatkowe informacje. Nasza organizacja, w oparciu o numer partii, umożliwi identyfikowalność ŚOI.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenie UE 2016/425, wraz z jego zasadniczymi wymaganiami i zharmonizowanymi normami:



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 10⁵: Rezystancja pionowa w omach (Ω) zgodnie z normą EN1149-2:1997

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCJ) :
Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:
0075 022 162 06 21 1009

NORMY USA



ANSI-ISEA 105:2016 Ochrona rąk

A4: Odporność na przecięcie przez ostry przedmiot (od A1 do A9)

Apt, 12/07/2022

Podpisano w imieniu DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



DELTA PLUS GROUP
12000 Apt Cedex 07 France
Tél: +33 (0)4 90 74 20 33 - Fax: +33 (0)4 90 74 32 59
www.deltaplus.fr

ZAŁĄCZNIK:

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR
VECUTD05NO06	3295249264246	Czarny	06
VECUTD05NO07	3295249264277	Czarny	07
VECUTD05NO08	3295249264284	Czarny	08
VECUTD05NO09	3295249264291	Czarny	09
VECUTD05NO10	3295249264307	Czarny	10
VECUTD05NO11	3295249264314	Czarny	11