

DELTA PLUS GROUP verklaart dat dit product in overeenstemming is met de volgende regels:

Identificatie van het PBM artikel van de declaratie:

**VECUTD05 - VENICUTD05**

Aanduiding :

ANTISTATISCHE GEBREIDE HANDSCHOEN VAN DELTANOCUT® -  
HANDPALM PU COATING - GAUGE 18

KLEUR :

Zwart

Grootte :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Beschrijving :

Hoge prestatie vezel DELTAnocut®. Polyurethaan coating zonder oplosmiddelen op palm en vingertoppen. Jauge 18.

Het PBM artikel is ook identificeerbaar aan de hand van de volgende gegevens:

- de productfoto
- elke PBM draagt de naam zoals vermeld in deze conformiteitsverklaring
- elke PBM is ook voorzien van de barcode zoals aangeduid in de bijlage van deze conformiteitsverklaring
- elke PBM draagt een lotnummer. Voor alle verdere informatie kan met ons contact worden opgenomen. Onze organisatie kan, op basis van dit lotnummer, perfect de traceerbaarheid van deze PBM garanderen Verordening.

## EU CONFORMITEITSVERKLARING

Deze verklaring is opgemaakt onder de verantwoordelijkheid van de producent en enkel onder diens verantwoordelijkheid.

Het object van de hierboven beschreven PBM is conform met de harmonisatiewetgeving van de Unie: EU 2016/425, met diens vereisten en met de geharmoniseerde standaarden:



VERORDENING (EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020 algemene eisen

EN388:2016+A1:2018 Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm)



- 3: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)
- X: Snijbestendigheid (1 tot 5)
- 4: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)
- 1: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)
- D: Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F).



## EN407:2020 Handschoenen tegen van hitte (een "x" = test is niet uitgevoerd)

- X: Bestendig tegen vlamverspreiding.
- 1: Bestendigheid tegen contactwarmte (van 1 tot 4)
- X: Bestendigheid tegen convectiewarmte (van 1 tot 4)
- X: Bestendigheid tegen stralingswarmte (van 1 tot 4)
- X: Bestendigheid tegen kleine spetters van vloeibaar metaal (van 1 tot 4)
- X: Bestendigheid tegen het spatten van grote hoeveelheden gesmolten metaal (van 1 tot 4)



## EN16350:2014 Beschermende handschoenen- Elektrostatische eigenschappen.

3.48 x 10<sup>5</sup>: Verticale weerstand in ohm (Ω) volgens EN1149-2:1997

Categorie II : PBM voor risico's niet behorend tot minimale risico's (Categorie I) noch risico's met zware gevolgen (Categorie III) zoals overlijden of blijvende letsels voor de gezondheid (bijlage I, Reglement (EU) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :  
Aangestelde instantie die het onderzoek heeft uitgevoerd en het attest hiervan heeft opgemaakt type EU (module B): 0075 022 162 06 21 1009

### AMERIKAANSE NORMEN



## ANSI-ISEA 105:2016 Handbescherming

A4: Bestand tegen snijden door scherpe voorwerpen (van A1 t/m A9)

Apt, 20/07/2023

Ondertekend voor en namens de DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTEUR



### BIJLAGE:

Referenties			
Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE
VECUTD05NO06	3295249264246	Zwart	06
VECUTD05NO07	3295249264277	Zwart	07
VECUTD05NO08	3295249264284	Zwart	08
VECUTD05NO09	3295249264291	Zwart	09
VECUTD05NO10	3295249264307	Zwart	10
VECUTD05NO11	3295249264314	Zwart	11