

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

Identificatie van het PBM artikel van de declaratie:

VV736 - THRYM VV736

Aanduiding :

HANDSCHOEN VAN ACRYL/POLYAMIDE - HAND MET LATEX-COATING - PALM MET SCHUIM LATEX-COATING

KLEUR :

Blauw-Zwart

Grootte :

09, 10, 11



Beschrijving :

Binnenkant 100 % geruwd acryl, jauge 10. Buitenkant 100 % polyamide, jauge 15. Hand volledig gecoat met latex. Latex schuim coating op palm en vingertoppen.

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)



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



EN511:2006 Beschermende handschoenen tegen koude (een "x" = test is niet uitgevoerd)

- 1: Bestendigheid tegen convectiekou (1 tot 4)
- 2: Bestendigheid tegen contactkou (1 tot 4)
- 1: Doorlaatbaarheid voor water (0 of 1)



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

- X: Bestendig tegen vlamverspreiding (X).
- 2: Bestendigheid tegen contactwarmte (van 1 tot 2)
- X: Bestendigheid tegen convectiewarmte (van 1 tot 2)
- X: Bestendigheid tegen stralingswarmte (van 1 tot 2)
- X: Bestendigheid tegen kleine spetters van vloeibaar metaal (van 1 tot 2)
- X: Bestendigheid tegen het spatten van grote hoeveelheden gesmolten metaal (van 1 tot 2)

Catégorie II : EPI pour risques qui ne sont ni des risques minimaux (Catégorie I), ni des risques qui peuvent avoir des conséquences très graves (Catégorie III) comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé (annexe I, Règlement (UE) 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 03 22 0506 UPD 01

Apt, 09/01/2023

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



BIJLAGE:

Referenties			
Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE
VV736BL09	3295249201265	Blauw-Zwart	09
VV736BL10	3295249201272	Blauw-Zwart	10
VV736BL11	3295249201289	Blauw-Zwart	11