

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

Identificatie van het PBM artikel van de declaratie:

PVCC600 - PVCC600

Aanduiding :

PVC HANDSCHOEN - LENGTE 60 CM

KLEUR :

Rood

Grootte :

10



Beschrijving :

Chemisch PVC. PVC op interlock katoenen drager. Lengte : 60 cm. Dikte : 1,20 - 1,40 mm.

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

EN420:2003+A1:2009 algemene eisen

5: Handzaamheid (van 1 tot 5)

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

4: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

1: Snijbestendigheid (1 tot 5)

3: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

1: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)

X: Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F).



EN ISO 374-1:2016 Beschermende handschoenen tegen chemische producten en micro-organismen - Deel 1: Terminologie en prestatievereisten voor de chemische risico's.



B: Type B - Lucht- en waterdichtheid volgens EN ISO 374-2:2019. Permeatieweerstand tegen ten minste 3 chemische producten op niveau 2 volgens EN16523-1:2015 (1 - 6).

..: Bepaling van weerstand tegen afbraak door chemicaliën volgens EN ISO 374-4:2019. Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen afbraak door chemicaliën.

4 > 120 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1

6 > 480 mn: Natronloog 40% (K) CAS 1310-73-2

6 > 480 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9

EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen - Deel 5: Terminologie en prestatievereisten tegen micro-organismen die een risico vormen.



..: BACTERIËN + SCHIMMELS : Lucht- en waterdichtheid volgens EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDI) : Aangestelde instantie die het onderzoek heeft uitgevoerd en het attest hiervan heeft opgemaakt type EU (module B): 2777 10816 01 E00 00

De PBM is onderworpen aan de conformiteitsbeoordelingsprocedure op basis van interne controles van het productieproces en productcontroles onder toezicht op willekeurige tijdstippen (module C2) en gecontroleerd door de aangestelde instantie : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALIE)

Apt, 04/07/2022

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



BIJLAGE:

Referenties			
Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE
PVCC60010	3295249134402	Rood	10