

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

Identificatie van het PBM artikel van de declaratie:

VE511 - TOUTRAVO VE511

Aanduiding :

NEOPREEN HANDSCHOEN - LENGTE 38 CM

KLEUR :

Zwart

Grootte :

9/10, 10/11



Beschrijving :

Neopreen op drager van gebreid jersey katoen jauge 10. Lengte : 38 cm. Dikte : 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)

2: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

1: Snijbestendigheid (1 tot 5)

3: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

2: 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.

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

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

6 > 480 mn: Methanol (A) CAS 67-56-1
 3 > 60 mn: n-Heptaan (J) CAS 142-85-5
 6 > 480 mn: Natronloog 40% (K) CAS 1310-73-2
 5 > 240 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9
 6 > 480 mn: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2
 6 > 480 mn: Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7
 6 > 480 mn: Amoniumhydroxide 25% (O) CAS 1336-21-6
 6 > 480 mn: Waterstofperoxyde 30% (P) 7722-84-1
 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0



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 IRLANDE) :
 Aangestelde instantie die het onderzoek heeft uitgevoerd en het attest hiervan heeft opgemaakt type EU
 (module B): 2777 10447 02 E01 01

De PBM is onderworpen aan de conformiteitsbeoordelingsproedure op basis van de kwaliteitsgarantie van het productieproces (module D) onder toezicht van de aangestelde instantie: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLANDE)

Apt, 01/12/2021

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



BIJLAGE:

Referenties			
Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE
VE511NO09	3295249187675	Zwart	9/10
VE511NO10	3295249187682	Zwart	10/11