

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

Identificatie van het PBM artikel van de declaratie:

**LA600 - LA600**

Aanduiding :

ZWARTE LATEX HANDSCHOEN LENGTE 60 CM

KLEUR :

Zwart

Grootte :

10/11



Beschrijving :

Versterkte latex, gechlorineerde binnen- en buitenzijde. Lengte : 60 cm. Dikte : 1,15 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)

2: 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).





## EN407:2004 Handschoenen tegen gevaren van hitte en vuur (een "x" = test is niet uitgevoerd)

- 2: 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)



## 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
  - 6 > 480 mn: Natronloog 40% (K) CAS 1310-73-2
  - 4 > 120 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9
  - 6 > 480 mn: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2
  - 5 > 240 mn: Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7
  - 3 > 60 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 IRLANDA) : Aangestelde instantie die het onderzoek heeft uitgevoerd en het attest hiervan heeft opgemaakt type EU (module B): 2777 10661 02 E04 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, 27/06/2022

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



### BIJLAGE:

Referenties			
Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE
LA60010	3295249008338	Zwart	10/11