

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

Identificatie van het PBM artikel van de declaratie:

## VE240 - PICAFLOR VE240

Aanduiding :

HUISHOUDHANDSCHOEN VAN LATEX GEEL PICAFLOR 240

KLEUR :

Geel

Grootte :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10



Beschrijving :

Latex, katoen gevlokt. Lengte : 30 cm. Dikte : 0,38 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+A1:2018 Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm)

- 1: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)
- 0: Snijbestendigheid (1 tot 5)
- 1: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)
- 0: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)



## EN ISO 374-1:2016+A1:2018 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).  
6 > 480 mn: Natronloog 40% (K) CAS 1310-73-2  
2 > 30 mn: Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9  
4 > 120 mn: Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2  
4 > 120 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 EIRE) :  
Aangestelde instantie die het onderzoek heeft uitgevoerd en het attest hiervan heeft opgemaakt type EU  
(module B): 2777 10304 03 E07 01

De PBM is onderworpen aan de conformiteitsbeoordelingsprocedure 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 FINLAND )



## EU-REGELGEVING 1935/2004 CONTACT MET LEVENSMIDDELEN

### GLOB MIGR Contact met voedingsmiddelen - Totale migratie

∴ Contact met allerlei soorten voedingsmiddelen

Apt, 07/04/2022

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



### BIJLAGE:

Referenties			
Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE
VE240JA06	3295249008680	Geel	6/7
VE240JA07	3295249008697	Geel	7/8
VE240JA08	3295249008703	Geel	8/9
VE240JA09	3295249008710	Geel	9/10