

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

Identificatie van het PBM artikel van de declaratie:

V1310 - VENITACTYL V1310

Aanduiding :

DOOS MET 100 LATEX WEGWERPHANDSCHOENEN VENITACTYL
1310

KLEUR :

Naturel

Grootte :

6/7, 7/8, 8/9



Beschrijving :

Gepoederde latex. Geschikt voor voedingsmiddelen. AQL 1,5. Doos met 100 wegwerphandschoenen.

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)

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

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

2 > 30 mn: Natriumhydroxide 40% (K) CAS 1310-73-2

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. VIRUSSE.

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

:: VIRUS: Bepaling van de penetratieweerstand door middel van door bloed overgedragen ziekteverwekkers volgens ISO 16604.

Categorie III : PBM voor risico's met zware gevolgen zoals overlijden of blijvende letsels voor de gezondheid (bijlage I, Reglement (EU) 2016/425).

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 11201 02 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)



EU-REGELGEVING 1935/2004 CONTACT MET LEVENSMIDDELEN

GLOBAL MIGR Contact met voedingsmiddelen - Totale migratie

:: Contact met allerlei soorten voedingsmiddelen

Apt, 15/03/2023

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



BIJLAGE:

Referenties			
Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE
V1310**07	3295249019617	Naturel	6/7
V1310**08	3295249019624	Naturel	7/8
V1310**09	3295249019631	Naturel	8/9