

El GRUPO DELTA PLUS declara que este producto cumple con las siguientes reglamentaciones::

Identificación del EPI objeto de la declaración :

V1400PB100 - VENITACTYL V1400PB100

Descripción :

CAJA DE 100 GUANTES DE NITRILO CON POLVILLO

COLOR :

Azul

TALLA :

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



Especificaciones :

Nitrilo empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.

El EPI es también identificable por los siguientes medios :

- La foto del producto.
- Cada EPI lleva el nombre indicado en esta declaración de conformidad.
- Cada EPI lleva el código de barras indicado en el anexo a esta declaración de conformidad.
- Cada EPI lleva un número de lote. Para cualquier información complementaria, es necesario indicarnos dicho número. Nuestra organización, basada en este número de lote, nos permite asegurar la trazabilidad del EPI.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración identificada arriba es conforme a la legislación de armonización de la Unión : Reglamento UE 2016/425, con sus exigencias esenciales y las normas armonizadas:



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN ISO 374-1:2016 Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos.
Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.

B: Tipo B - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019. Resistencia a la permeabilidad de al menos 3 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015 (1 - 6).

∴ Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN ISO 374-4: 2019. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.

3 > 60 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

6 > 480 mn: Hidróxido de sodio al 40 % (K) CAS 1310-73-2

6 > 480 mn: Formaldehído 37% (T) CAS 50-00-0





EN ISO 374-5: 2016 Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos - Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos : VIRUS.

.. : BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019.

.. : VIRUS: Determinación de la resistencia a la penetración por patógenos transmitidos por la sangre de acuerdo con ISO 16604.

Categoría III : EPI para riesgos que pueden tener consecuencias muy graves como la muerte o daños irreversibles para la salud (anexo I, Reglamento (UE) 2016/425).

0493 - CENTEXBEL (TECHNOLOGIEPARK 70 09052 ZWIJNAARDE BELGIQUE) :

Organismo notificado que efectúa el examen UE de tipo (módulo B) y que expide el certificado de examen UE de tipo: 033 2018 0387

El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad de tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D) bajo la supervisión del organismo notificado: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLANDIA)



REGLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS

GLOB MIGR Contacto con alimentos - Migración global

.. : Contacto con todo tipo de productos alimenticios

. - ISEGA - LAISEG01 (ZEPLINSTRASSE 3-5 63741 ASCHAFFENBURG ALLEMAGNE)

Apt, 10/03/2023

Firma por y en nombre de DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ANEXO :

Referencias			
Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA
V1400PB10006	3295249046286	Azul	6/7
V1400PB10007	3295249046293	Azul	7/8
V1400PB10008	3295249046309	Azul	8/9
V1400PB10009	3295249046316	Azul	9/10