

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

Identificación del EPI objeto de la declaración :

**V1340 - VENICLEAN V1340**

Descripción :

CAJA 100 GUANTES VENICLEAN 1340 LATEX

COLOR :

Natural

TALLA :

6/7, 7/8, 8/9



Especificaciones :

Látex clorinado no 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.

C: Tipo C - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019. Resistencia a la permeabilidad de al menos 1 productos químicos de nivel 1 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.

2 > 30 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).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDA) : Organismo notificado que efectúa el examen UE de tipo (módulo B) y que expide el certificado de examen UE de tipo: 2777 11201 02 E00 00

El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad de tipo basada en el control interno de la producción más controles supervisados del producto a intervalos aleatorios (módulo C2) bajo la supervisión del organismo notificado: 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALIA )



REGLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS

GLOB MIGR Contacto con alimentos - Migración global

.: Contacto con todo tipo de productos alimenticios

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
V1340**07	3295249009243	Natural	6/7
V1340**08	3295249009250	Natural	7/8
V1340**09	3295249009267	Natural	8/9