

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

Identificación del EPI objeto de la declaración :

**VE801 - NITREX VE801**

Descripción :

GUANTE NITRILO FLOCADO ALGODÓN - 33 CM

COLOR :

Verde

TALLA :

07, 08, 09, 10, 11



Especificaciones :

Nitrilo flocado de algodón. Longitud : 33 cm. Espesor: 0,40 mm.

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)

EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

0: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



**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.  
 6 > 480 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5  
 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2  
 3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9



**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.**

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



**ISO 18889:2019 Guante de protección para los operadores que manipulan pesticidas y los trabajadores de reingreso.**

G2: G2: Protección para toda la mano contra los pesticidas concentrados y diluidos .

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :  
 Organismo notificado que efectúa el examen UE de tipo (módulo B) y que expide el certificado de examen UE de tipo: 0075 022 162 06 18 1253 UPDATE 01

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 ITALY )

Apt, 17/05/2021

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



**ANEXO :**

Referencias			
Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA
VE801VE07	3295249169480	Verde	07
VE801VE08	3295249169244	Verde	08
VE801VE09	3295249169497	Verde	09
VE801VE10	3295249169251	Verde	10
VE801VE11	3295249171179	Verde	11