

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

Identificación del EPI objeto de la declaración :

VE470 - SOFT-NIT VE470

Descripción :

GUANTE DE LÁTEX/NITRILO CLORINADO

COLOR :

Azul

TALLA :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Especificaciones :

Látex/Nitrilo, interior clorinado liso. Longitud: 30 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)

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

0: Resistencia al corte (de 1 a 5)

1: 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 EN374-2:2014. 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 EN374-4: 2013. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
2 > 30 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 EN374-2:2014.

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCIA) :
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 1280

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)



REGLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS

GLOB MIGR Contacto con alimentos - Migración global

.: Contacto con productos húmedos u acuosos
.: Contacto con productos ácidos

Apt, 29/09/2020

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



DELTA PLUS GROUP
S.A. au capital de 100 000 €
Régistrée au Tribunal de Commerce de Lyon
Tél : +33 (0)4 90 74 20 33 - Fax : +33 (0)4 90 74 32 59
www.deltaplus.fr

ANEXO :

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA
VE470BL06	3295249194673	Azul	6/7
VE470BL07	3295249194680	Azul	7/8
VE470BL08	3295249194697	Azul	8/9
VE470BL09	3295249194703	Azul	9/10
VE470BL10	3295249194710	Azul	10/11