

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

Identificación del EPI objeto de la declaración :

VE330 - DUOCOLOR VE330

Descripción :

GUANTE DE MENAJE DE LÁTEX DUOCOLOR 330

COLOR :

Azul-Amarillo

TALLA :

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



Especificaciones :

Látex flocado de algodón doble baño.

Longitud : 30 cm.

Espesor : 0,60 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:



RÈGLEMENT (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)

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

0: Resistencia al corte (de 1 a 5)

1: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

0: 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.



A: Tipo A - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN374-2:2014. Resistencia a la permeabilidad de al menos 6 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015
.: 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
3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
5 > 240 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
2 > 30 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
6 > 480 mn: Peróxido de hidrógeno 30% (P) 7722-84-1
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.

.: BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN374-2:2014.

0321 - SATRA TECHNOLOGY CENTRE (WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, NOR NN16 KETTERING ROYAUME-UNI) : Organismo notificado que efectúa el examen UE de tipo (módulo B) y que expide el certificado de examen UE de tipo: 0321 10425 02 E02 01

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: 0120 - SGS YARSLEY INTL LTD. (UNIT 202B WORLE PARKWAY BS22 WESTON-SUPER-MARE ROYAUME-UNI)



REGLAMENTACIÓN (UE) 1935/2004 CONTACTO CON ALIMENTOS

GLOB MIGR Contacto con alimentos - Migración global

.: Contacto con todo tipo de productos alimenticios

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

Apt, 14/06/2019

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



DELTA PLUS GROUP
S.A. - 14050 Apt Cedex - FRANCE
Tél : +33 (0)4 90 74 20 33 - Fax : +33 (0)4 90 74 32 59
E-mail : information@deltaplus.fr - Web : www.deltaplus.eu

ANEXO :

Referencias

| Referencias | Código de barras | COLOR | TALLA |
|-------------|------------------|---------------|-------|
| VE330BJ06 | 3295249009533 | Azul-Amarillo | 6/7 |
| VE330BJ07 | 3295249009540 | Azul-Amarillo | 7/8 |
| VE330BJ08 | 3295249009557 | Azul-Amarillo | 8/9 |
| VE330BJ09 | 3295249009564 | Azul-Amarillo | 9/10 |