

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

Identificación del EPI objeto de la declaración :

VV736 - THRYM VV736

Descripción :

GUANTE DE ACRÍLICO/POLIAMIDA - MANO IMPREGNADA DE LÁTEX
- PALMA IMPREGNADA DE LÁTEX ESPUMA

COLOR :

Azul claro

TALLA :

09, 10, 11



Especificaciones :

Interior : 100% acrílico galga 10. Exterior : 100% poliamida galga 15. Mano totalmente impregnada de látex. Segunda impregnación de látex espuma en palma y punta de los dedos.

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)

2: Resistencia al corte (de 1 a 5)

3: 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).



EN511:2006 Guantes de protección contra el frío (Un "X" = Test no realizada)

1: Resistencia al frío por convección (1 a 4)

2: Resistencia al frío de contacto (1 a 4)

1: Impermeabilidad al agua (0 o 1)

EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)



- X: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)
- 2: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
- X: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)
- X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
- X: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)
- X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

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 19 1831

Apt, 17/08/2020

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



ANEXO :

Referencias			
Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA
VV736BL09	3295249201265	Azul claro	09
VV736BL10	3295249201272	Azul claro	10
VV736BL11	3295249201289	Azul claro	11