

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

Identificación del EPI objeto de la declaración :

LA600 - LA600

Descripción :

GUANTE LATEX LARGO 60 CM

COLOR :

Negro

TALLA :

10/11



Especificaciones :

Látex reforzado. Clorinado interior y exterior. Longitud : 60 cm. Espesor : 1,15 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)

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

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

2: 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).



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

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)

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 EN ISO 374-2:2019. 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 EN ISO 374-4: 2019.
Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
6 > 480 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
5 > 240 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
3 > 60 mn: Hidróxido de amonio 25% (O) CAS 1336-21-6
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 EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :
Organismo notificado que efectúa el examen UE de tipo (módulo B) y que expide el certificado de examen UE de tipo: 2777 10661 02 E04 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: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLANDE)

Apt, 17/06/2022

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



ANEXO :

Referencias			
Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA
LA60010	3295249008338	Negro	10/11