

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Identificación del EPI objeto de la declaración :

BRAV2FU - BRAVA2 SMOKE

Descripción:

GAFAS MONOBLOQUE DE POLICARBONATO

COLOR: Ahumado

<u>TALLA :</u> Sin



Especificaciones:

Gafas de policarbonato monobloque. Patillas tipo espátula planas y flexibles. Puente nasal policarbonato integrado. Fácil uso con casco de obra y cascos antiruido. Protecciones laterales.

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

EN166:2001 Protección individual de los ojos - Especificaciones

1 FT: Cristales FT: Monturas

EN172:1994/A1:2000/A2:2001 Filtros de protección solar para uso laboral

UV 5-3.1: Nivel

0161 - AITEX (PLAZA EMILIO SALA, 1 03801 ALCOY ESPAGNE):

Organismo notificado que efectúa el examen UE de tipo (módulo B) y que expide el certificado de examen UE de tipo: 20 2421 00 0161

USA STANDARDS



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



ANSI-ISEA Z87.1:2015 Instituto Nacional Estadounidense de Estándares: Dispositivos profesionales y de capacitación de protección para los ojos y el rostro

Z87+: Desempeño

Apt, 11/11/2020

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



ANEXO:

Código de barras	COLOR	TALLA
3295249168797	Ahumado	Sin