



GAFAS DE SEGURIDAD VALI DE SKULLERZ® // GAFAS DE SOL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Las gafas de seguridad Vali sin montura de Skullerz® son ligeras y ofrecen protección. Su diseño sin montura ofrece un amplio campo de visión, tiene un aspecto elegante y deportivo, e incluye todas las características de la protección ocular de Skullerz® con un valor excepcional.

USO PREVISTO: Estos productos se han diseñado para proteger de los impactos de partículas a gran velocidad y baja energía (F) a temperaturas extremas de entre -5 °C y +55 °C (T) de acuerdo con la norma EN 166:2001. Algunas lentes tienen protección adicional: Las lentes oscuras polarizadas protegen de los reflejos del sol de acuerdo con la norma EN 172:1995, mientras que las lentes Fog-Off™ evitan el empañamiento conforme a la cláusula 16 de la norma EN 168:2001 (N).

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Estos productos deberían almacenarse en una bolsa acolchada para que no se arañen y no deben colocarse objetos pesados encima. Para transportarlos, deben colocarse en una funda adecuada para protegerlos frente a impactos leves.

LIMPIEZA: Estos productos deben limpiarse con un pañol de microfibra suave y no abrasivo.

ADVERTENCIA SOBRE LOS MATERIALES: Si los materiales entran en contacto con la piel, podrían provocar reacciones alérgicas a personas sensibles.

ADVERTENCIA SOBRE LENTES ARAÑADAS O DAÑADAS: Si las lentes tienen arañazos o están dañadas, deben sustituirse.

Disponemos de una gran variedad de lentes para diferentes aplicaciones:

- Transparentes: recomendadas para interiores y ambientes con poca luz
- Oscuras: recomendadas para exteriores y ambientes con mucha luz
- Interiores/exteriores: recomendadas en ambos entornos o en ambientes con poca luz

GAMA DE PRODUCTOS: Montura Vali

- Transparentes
- Transparentes Fog-Off™
- Oscuras
- Oscuras Fog-Off™
- Interiores/exteriores Fog-Off™

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Clase óptica 1 para un uso cómodo durante largos periodos de tiempo
- Lentes resistentes a arañazos que bloquean el 99,9 % de los rayos UV dañinos
- Lente única y diseño sin montura para ofrecer un campo de visión más amplio y una protección completa
- Las patillas de goma ofrecen un ajuste seguro y cómodo
- Disponibles con tecnología Fog-Off™ para evitar el empañamiento
- Patente en trámite

USOS: Este tipo de gafas pueden utilizarse en diferentes sectores:

- Construcción
- Ingeniería
- Gas y petróleo
- Minería
- Mantenimiento
- Montaje
- Fabricación

HOMOLOGACIÓN Y APROBACIÓN: Estas gafas protectoras cumplen los requisitos básicos de seguridad del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a los equipos de protección individual (EPI), Anexo 5 (Módulo B), y con los requisitos esenciales de salud y seguridad que se especifican en el Anexo II. Por esta razón, cuentan con el marcado CE.

Estos productos han sido examinados durante la fase de diseño por CCQS Certification Services Ltd Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublín 15, D15 AKK1 (organismo notificado 2834). Estos productos se han probado y cuentan con la homologación CE según la norma EN166:2001.

MARCADO:

Patilla derecha de la montura: eZ87+ Taiwan CSA Z94.3

Patilla izquierda de la montura: CE e EN 166 FT

Lentes:

Transparentes: eZ87+S CE e 1 FT

Transparentes antiempañamiento: eZ87+S CE e 1 FT N

Oscuras: eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT

Oscuras antiempañamiento: eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT N

Interiores/exteriores antiempañamiento: eZ87+S CE 5 -1.7 e 1 FT N

LÍMITES DE USO:

- Este producto nunca debe alterarse ni modificarse.
- Este producto no debe exponerse a riesgos que no se hayan especificado en este documento.
- Estos productos no son adecuados para las operaciones de corte y soldadura.
- Estos productos NO están diseñados para utilizarse con gafas graduadas.
- De acuerdo con la norma EN166:2001, las gafas de seguridad no pueden probarse ni aprobarse para protegerse frente a gotas de líquido. En caso de que se necesite protección frente a líquidos, deben utilizarse productos adecuados para obtenerla, como las gafas de seguridad con cinta ajustable.

EXPLICACIÓN DEL MARCADO:

5-3.1 (EN 172:1995): protección frente a los reflejos del sol conforme a los requisitos de la norma, por lo que protegen de todo el espectro de rayos UV especificado.

1: clase óptica

F: protección frente a impactos de partículas a gran velocidad y baja energía (45 m/s)

T: protección frente a impactos probada en condiciones de temperatura extremas (de -5 °C a +55 °C)

N: resistencia al empañamiento de las lentes durante un mínimo de 8 segundos

FABRICANTE

Ergodyne
1021 Bandana Boulevard East, Suite 220
Saint Paul, MN, USA 55108
+1.800.225.8238

REPRESENTANTE AUTORIZADO EN LA UE

David Harrison
Brooke House
Tithebarn Lane
Preston PR31BH, United Kingdom
+441995600623