

# **GAFAS DE SEGURIDAD Y DE SOL SKULLERZ® SKÖLL**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Sköll son unas gafas de media montura con un diseño elegante y actual que cuenta con todas las características que podrías esperar de la protección ocular de Skullerz<sup>®</sup> con un valor excepcional. Patillas de goma flexible y almohadillas antideslizantes para la nariz.

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 de acuerdo con la cláusula 16 de la norma EN 168:2001 (N).

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

#### **GAMA DE PRODUCTOS:**

Montura Sköll

- Transparentes
- Transparentes Fog-off<sup>™</sup>
- Oscuras
- Oscuras Fog-off™
- Oscuras polarizadas

## **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 innovador para ofrecer un campo de visión más amplio y una protección completa
- Extremos de las patillas y almohadillas para la nariz de goma antideslizante
- 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.

La empresa BSI Group The Netherlands B.V., con sede en Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Ámsterdam, Países Bajos (organismo notificado 2797) ha examinado estos productos durante su fase de diseño. Estos productos se han probado y cuentan con la homologación CE según la norma EN166:2001.

#### **MARCADO:**

Patilla izquierda: Ergodyne – e EN166 FT CE Lentes: eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT

### 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 a condiciones de temperatura extremas (de -5 $^{\circ}$  C a 55 $^{\circ}$  C
- N: resistencia al empañamiento de las lentes durante un mínimo de 8 segundos

# MANUFACTURER

Ergodyne 1021 Bandana Boulevard East, Suite 220 Saint Paul, MN, USA 55108 +1.800.225.8238 David Harrison Brooke House Tithebarn Lane Preston PR31BH, United Kingdom +441995600623