

FICHA TÉCNICA

faru
Gafa MAXIM 2x2
Ref. C662



Descripción

Montura de seguridad revolucionaria que puede pasar de gafa normal a gafa panorámica en unos segundos. Gracias a un sistema rápido y sencillo se pueden cambiar las patillas planas por una cinta elástica ancha para conseguir mayor sujeción. La cinta elástica permite llevar esta sencilla gafa panorámica con orejeras Peltor sin pérdida de atenuación.

Este avanzado diseño de lente doble incluye, por primera vez en el sector, el Peltor Air Seal para conseguir un confort y absorción de impactos fuertes superiores.

Se ha diseñado un sistema de ventilación para liberar calor y aumentar la resistencia al vaho.

Transmisión de la luz visible = 92%

Material: Policarbonato antirayaduras y antivaho



EN 166
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Marcado CE

Marcado de la montura: EN 166 AOS FT

-Con patillas: protección contra impactos de 45m/s (F)

-Con cinta elástica: protección contra impactos de 120 m/s (B), líquidos, polvo, y metal fundido.

Marcado de la lente: 2C-1,2 AOS 1 FT/BT

2C – Filtro UV con buen reconocimiento de la luz

1,2 – tono lente transparente

- Clase óptica 1

- Resistente a partículas de alta velocidad con impactos a baja y media energía (F y B) a temperaturas extremas (-5°C +55°C)

Organismo
certificador:

Nº 0194

Campo de aplicación

Para daños mecánicos, proyección de partículas sólidas (metal, madera, etc), trabajos de remachado, molienda, esmerilado, taladro.

Industria química.

Radiación UV

Distribuido por:

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732