

FICHA TÉCNICA

Gafa panorámica FAHRENHEIT
Ref. C625
Ref. C628 (espuma)



Descripción

Lente con forma aerodinámica de lente cilíndrica que proporciona 180 ° de visión sin distorsiones. Montura de cristal PVC para usar con gafas graduadas
Cinta ajustable de nylon (23 mm)
Sistema de ventilación indirecta (antiniebla y resistente a los líquidos y al polvo).
Nuevo sistema de ventilación diseñado para liberar calor y aumentar la resistencia al vaho.
Hay disponible una versión sin ventilación (para partículas pequeñas de polvo y gas)
Posibilidad de elegir una opción con espuma (ref. C628) para un ajuste y un confort óptimos.
Transmisión de la luz visible = 92%
Material: Policarbonato con cobertura DX (antirayaduras, antivaho, antiestática y resistente químicos)



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

Marcado CE

Marcado de la montura: EN 166 AOS B
- protección contra impactos de 120 m/s (B), líquidos, polvo, y metal fundido.

Marcado de la lente: 2C-1,2 AOS 1 B 9
- 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 media energía B)
- Resistente a las salpicaduras de metal fundido y sólidos calientes

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