



FUEL ref. C555

Lente polarizada gris



MONTURA

- Montura de nylon de alta densidad para resistencia contra torsión de impacto y calor extremo
- Sistema maxi-impacto para una seguridad óptima
- Puente nasal universal suave para mayor comodidad
- Sistema de ventilación en puente nasal y patillas
- Patillas Torsion-Lock que se ajustan al contorno de la cara
- Resistencia al calor: hasta 140° C
- Peso: 27 g.

LENTE

- Lente de policarbonato polarizada gris
- Calidad óptica clase 1 (no hay distorsión)
- Resistencia a impacto (45 m/s) a temperatura extrema
- Filtra 100% radiación UV (conforme a EN 172)
- Baño antiarañazos de gran calidad
- Transmisión Media Visible = 17%

CAMPOS DE USO

- Trabajos en exterior (construcción...)
 - proyectiles de partículas sólidas (metal, madera...)
- Radiación UV (arco eléctrico accidental)
- Para entornos con luz solar (mejor percepción del contraste)
- Bicicleta, correr, trabajos con madera, jardinería
- Espejo azul: el baño de espejo permite reflejar la luz cuando hay mucho sol
- Arañazos

NO APTO PARA

No protege contra líquido, polvo, metal fundido, haz de láser, o cualquier tipo de aplicación de soldadura

MARCA EN MONTURA

CE AOS EN166 - FT

CE = Marca de conformidad
AOS = fabricante Aearo
EN166 = N° de la norma
FT = resistencia a impacto a temperatura extrema
(45m/s entre -5° y +55°C)

NORMATIVA EUROPEA

Este producto es conforme a la directiva del Consejo Europe 89/686/EEC y la norma EN166 : 2001

Certificado de examen tipo CE n° 1342

Emitido por INSPEC (cuerpo notificado n°0194)
Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury
Buckinghamshire, HP22LW, England

Conforme con EN166 - EN172

MARCA EN LENTE

5-3,1 . AOS . 1 . FT

5 = Filtro solar (en conformidad con EN 172)
3,1 = n° de filtro (tinte gris - polarizado)
AOS = fabricante Aearo
1 = clase óptica (uso permanente)
FT = resistencia a impacto a temperatura extrema
(45m/s entre -5° y +55°C)

REFERENCIA DE PRODUCTO

Código producto	Montura	Lente	Material
71502-00005CF			PC gris polarizado