

Ref. MO62580

Gafas de protección



Las ventajas

Patillas flexibles y autoajustables
Puente nasal antideslizante

Embalaje de compra

| Ref. | Tamaño | Bolsa | Caja |
|-------|--------|-------|------|
| 62580 | - | 10 | 120 |

Embalaje de venta



Bolsa individual para colgar

Véase también

Alternativa



MO62583

Descripción

Gafas de seguridad THUNDERLUX. Lente curva de policarbonato incoloro con montura bimaterial anti-rayado K-standard, anti-UV, patillas de policarbonato, patillas flexibles y autoajustables, puente nasal antideslizante

Sectores

Colectivos

Mantenimiento

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Bricolaje

Transporte (excepto fabricación) y logística

Servicios y distribución

Características técnicas

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|
| Forma | Gafas de protección | Material patillas | policarbonato |
| Peso | 25g | Patillas | Longitud ajustable |
| Lente | Policarbonato de 2.2 mm de grosor | Tono | Transparente |
| Marcado de la lente | 2-1.2 1FK | Riesgo principal | protección para los ojos |
| Montura | nylon + policarbonato | Color | Negro |
| Marcado de la montura | F - Cat.0 | Color 2 | Rojo |
| | | Características | Tratamiento estándar anti-rayado K Tratamiento anti-UV |
| | | Otras características | Diseño deportivo |

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo PPE22162356

emitido por INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54- 1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands



EPI CAT. II

EN166:2001

Especificaciones (calidad óptica, resistencia a los riesgos habituales, riesgos mecánicos, resistencia a los impactos)

EN170:2003

Filtros para radiación ultravioleta

ISO 12312-1:2013

Filtro de protección solar para actividades de ocio y deporte

Sello del distribuidor