

Ref. MO62583

Gafas de protección



K

Las ventajas

Patillas flexibles y autoajustables
Puente nasal antideslizante

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
62583	-	10	120

Embalaje de venta



Bolsa individual para colgar

Véase también

Alternativa



MO62580

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
Peso	25g
Lente	Policarbonato de 2.2 mm de grosor
Marcado de la lente	5-3.11FK
Montura	nylon + policarbonato
Marcado de la montura	F - Cat.3

Material patillas	policarbonato
Patillas	Longitud ajustable
Tono	Solar
Riesgo principal	protección para los ojos
Color	Negro
Color 2	Rojo
Características	Tratamiento anti-rayado estandarizado K Protección solar
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)

EN 172:1994 + A1 :2000 + A2:2001

Filtros de protección solar para uso industrial

ISO 12312-1:2013

Filtro de protección solar para actividades de ocio y deporte

Sello del distribuidor