

Informe Técnico

Lentes Spycer

Artículo: Anteojos de seguridad Spycer

Modelo: Marco negro/rojo luna clara (1680SPROJLC)

Marco negro/rojo luna oscura (1680SPROJLOS)

Marco negro/verde luna espejada (1680SPVERIO)

Marco negro/amarillo luna ámbar (1680SPYLWAMB)

Marco negro/amarillo luna clara (1680SPYLWLC)

Marca: MSA



Características

Características Generales	
Lentes	Policarbonato
Montura	Policarbonato + TPE
Mangas	Policarbonato + TPE
Brazos	Policarbonato + TPE
Cubierta suave de brazo	TPE
bisagras	Policarbonato
Tornillo	Acero inoxidable
Cumple Normas	ANSI Z87.1-2003 & CE EN166

Descripción

REVOLUCIONARIO CONCEPTO EN ANTEOJOS DE PROTECCIÓN.

- Anteojos con diseño deportivo y óptima protección contra lesiones oculares. Sumamente livianos con solo 28 gr. por par.
- Doble inyección de TPE en patillas y puente nasal.
- Molde de TPE insertado en el marco, proporciona confort excepcional y protege de lesiones.
- Patillas telescópicas con 4 puntos de ajuste.

Fundamentos para su selección.

Estos lentes cuentan con un diseño de marco integral y un acojinamiento flexible en las sienes ofreciendo comodidad sin tensión ni puntos de presión.

Los lentes protectores están para usarse en ambientes de industria y comercio. Su diseño avanzado y contemporáneo proporciona al usuario una protección visual sin causar incomodidad o reducción en el rendimiento del trabajador.

- No usar el lente cuando hay llamas expuestas.
- No proporciona protección contra el esmerilado y/o soldadura

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Grosor del lente: 2.45mm		
PD: 68mm		
Base del lente: 9.5 curve		
Peso: 28 gm.		
Tamaño vertical del lente: 43.3mm		
Tamaño diagonal del lente: 81mm		
Puente: 11.5 mm		
Longitud de la patilla(extremo del lente):154 mm		
Ancho total (bisagra a bisagra): 133mm		
Punto más cercano entre lentes:9 mm		
Punto más cercano entre los extremos de las patillas: 71.71mm		
		
COMPONENTES	MATERIALES	CARACTERISTICAS
Lentes	Policarbonato	Doble Lente con protección ocular total
Marcos	Policarbonato + TPE	Con montaje para lentes y una moldura acolchada inserta por doble inyección.
Puente	Policarbonato + TPE	Integrado al marco con doble inyección.
Protecciones laterales	N/A	Integrados a los lentes
Patillas	Policarbonato TPE	Patillas telescópicas con 4 puntos de ajuste y doble inyección de material.
Bisagra	Policarbonato	Tipo 3 cilindros
Tornillo	Acero inoxidable	Tornillos de las bisagras estándar
OPCIONES DE MARCOS Y LENTES		
Colores de marcos:	Negro/rojo, Negro/amarillo y Negro/verde	
Opciones de lentes:	Gris, Claro, Ambar y Espejado I/O.	
CARACTERISTICAS ESPECIALES		
<ul style="list-style-type: none"> * Revolucionarios lentes de seguridad que muestran la máxima protección contra lesiones oculares. * Completa protección envolvente con curvatura de 9.5 provee una mayor cobertura. * El semi-marco y unas patillas delgadas hacen de este, un lente de solo 28 gr. por par. * Los extremos de las patillas son de TPE ultra suave para mayor confort. * Puente nasal con doble inyección (TPE) aseguran el lente a su cara, sin pérdida de comodidad. * Molde de TPE inserto en el marco ofrece un confort excepcional y protección de lesiones. * Disponibles en versiones Anti-rayadura o Anti-empañó⁽¹⁾. 		
Cumple con:	ANSI Z87.1 y EN166	