

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA COMERCIAL

MONOGAFA PARA SOLDADURA AUTÓGENA Y OXICORTE

1. DESCRIPCION GENERAL



Detalles técnicos

Tipo de gafa	Gafas
Uso	Interior
Material de los vidrios	Policarbonato
Tratamiento del vidrio	Antivaho (N), Antiarañazos (clásica), UV400
Estilos de cristal	Bi-ocular
Color de cristal	Tinte de soldador 5
Características de los vidrios	Rectos
Material de la montura	Nylon
Montura	Elástica
Color de la montura	Rojo
Elástica	Textil
Peso	157 g
Ventajas adicionales	Compatible con una protección audtivia

Monogafa para soldadura autógena y oxicorte
Calidad

Protectores individuales de ojos NTC 1835
Protectores individuales de ojos filtros ultravioleta
Son Lentes verdes (calobar) número de sombra 5, 6 ó 7, absorben los rayos lumínicos, infrarrojos, y ultravioletas.

Comodidad

- Diadema en forma de horquilla para una presión baja y constante sin comprometer la comodidad

Facilidad de uso

- Cierre de clip en la parte trasera con elástico textil para ponérselas y quitárselas fácilmente

Compatibilidad

- Patillas extraplanas para una compatibilidad perfecta con cascos antruido y cascos de ciclista.

CE EN 175 EN 166:2001 ASNSI Z87.1+ NTC 1825

2. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

REFERENCIA

MONOGAFA PARA SOLDADURA AUTÓGENA Y OXICORTE

Color

Rojo

Unidad de Medida:

Unidad de empaque: 12 UND
Caja master: 300 UND

	Presentación: bolsa individual
Uso	
<p>Para uso en procesos de soldadura autógena y oxicorte, protege los ojos del destello de soldadura, chispa y radiaciones, así como impactos de picadura de metal y ralladura.</p> <p>Gracias a este tipo de lente, se controla la transmisión visible de la luz, para permitir distinguir los detalles del trabajo que se está realizando.</p> <p>Ideal para usos de actividades de fundiciones de metal, torneado, destillado de madera, piedra, mármol entre otros materiales.</p>	