

Características

- Visor de policarbonato.
- Marcos de nylon.
- · Patillas regulables de ajuste angular.
- Protecciones laterales.
- Filtro 99,9% de protección UV.
- Anti Impacto y soporte Frontal.
- Tratamiento anti-empañante y anti-rayadura
- Certificado Ansi Z87.1.
- Peso aproximado: 50 gr.
- Dimensiones:

Alto: 6,5 cm / Ancho: 15 cm / Largo: 15 cm

Aplicaciones

Lente de seguridad diseñado para usarse sobre anteojos de prescripción. Ofrece protección contra impactos, partículas y radiación UV (99,9%). Su diseño con patillas ajustables, protección lateral y soporte frontal garantiza un ajuste cómodo y seguro. Ideal para trabajos en industrias, laboratorios, construcción y actividades al aire libre.

PROTECCIÓN VISUAL

SOBRELENTE ÓPTICO GRIS AF

Descripción

Lente fabricado en policarbonato de alta resistencia, con marco de nylon durable. Cuenta con patillas regulables con ajuste angular, lo que permite una adaptación personalizada y mayor comodidad durante su uso.

Diseñado con protección lateral integrada para una cobertura facial ampliada, y soporte frontal que mejora el ajuste y estabilidad sobre el rostro. Este modelo está especialmente adaptado para ser utilizado sobre anteojos de prescripción (lentes ópticos), ofreciendo protección sin comprometer la visión corregida del usuario.

Incluye filtro de protección UV del 99,9%, ideal para trabajos en exteriores o bajo exposición a radiación ultravioleta.







Tecnologías







NTI - RAYADURA



FILTRO UV



ANTI - IMPACT



