



ANSI
Z87.1

Lente De Seguridad Top Gun Gris Af Ultra

Lentes para protección visual en policarbonato, Aptos para trabajos en exteriores e interiores.

Utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA.

Lente De Seguridad Top Gun Gris Af Ultra

DESCRIPCIÓN

Lentes para protección visua en policarbonato, utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad.

Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1-2010. Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

CARACTERÍSTICAS

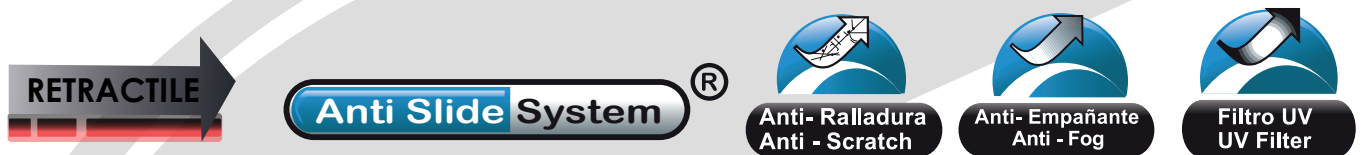
- Marco de PVC Flexible.
- Visor de policarbonato oftálmico de alta transparencia, con protectores laterales.
- Patillas retráctiles de ajuste de 4 posiciones.
- Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.
- Lentes ópticamente aclarados y modificados para visión neutra.
- Lentes con tratamiento anti rayadura, anti empañante y recubiertos con filtro UV.
- Diseño deportivo.
- Visión periferica.
- Lentes con y sin tratamiento anti empañante.

APLICACIONES

- Metalmecánica
- Farmacéutica
- Aserraderos
- Minería
- Construcción
- Forestal
- Agricultura
- Industria en general
- Alimenticia
- Química



Lente De Seguridad Top Gun Gris Af Ultra



NCh 1301/1303 OF77
Cumplimiento de norma
Técnica Chilena



Filtro UV	Anti-Empañante	Anti-Estático	Anti-Rayadura
Filtran el 99,9% de los rayos ultravioletas	Tratamiento Anti-Fog ideal para el trabajo en ambientes húmedos	Reduce considerablemente la adherencia del material particulado del ambiente	Policarbonato siliconizado resistente a la abrasión



Un lente gris proporciona protección contra luz brillante y los reflejos un 25% de luz pasa a través de un lente gris.

