

# Lentes

## Lente Steelpro Turbine AF

Ficha Técnica



### Descripción

Lente de policarbonato de alta densidad, marco de nylon e inserto de PVC hipoalergénico.  
Incluye barra anti - impacto, el cual sirve para reducir golpes y aislar la vista del exterior proporcionando gran protección y comodidad

### Características

Barra Anti -Impacto  
Anti-Empañante  
Anti-Rayadura  
Anti-Impacto  
Filtro UV 99,9%

### Material

Lente: Policarbonato  
Marcos: Nylon  
Patillas: con inserto de PVC hipoalergénico

### Empaque

- Caja individual

### Limpieza

Se recomienda limpiar con agua corriente y secar con paño suave. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc. Procure limpiar sus anteojos después de cada uso y asegúrese de que todas las partes están libres de suciedad antes de guardarlo.

Reemplace el antejojo por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.

El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil del antejojo. Por esto la inspección previa al uso es muy importante.

Para un correcto almacenamiento de sus anteojos de seguridad procure mantenerlo alejado de fuentes de calor intensas y de humedad elevada.





## ■ Aplicaciones

Proporciona una excelente alternativa de protección visual para faenas de Minería, Construcción, Forestales, Agricultura, Laboratorios, Deportes, Pintura, Decoración, Aserraderos, Talleres Mecánicos, entre otros.

## ■ Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

## ■ Certificaciones

ANSI Z87.1: 2010  
Registrado ISP.

## ■ Códigos

CLARO MARCO GRIS :352451680032  
GRIS MARCO GRIS :352451680033  
GRIS MARCO CAFE :352451680034