

FICHA TÉCNICA

LENTE STEELPRO NEON

Descripción

Lentes para protección visual 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. Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

Características

Fabricación : Policarbonato Oftálmico de alta transparencia
Anti-impacto
Filtro UV 100%.
Terminal de goma Hipoalergénico de descanso antideslizante y antifatiga.
Resistente a salpicadura de productos químicos.
Anti-rayaduras
Anti-estático
Ajustables
Cordón de sujeción
Ultra liviano

Material

Lente: Policarbonato
Patillas: Goma hipoalergénica
Armazón: Nylon

Empaque

- Bolsa individual/ Polybag



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 antejo por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.

El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil del antejo. 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

Metalmecánica
Farmacéutica
Aserraderos
Minería
Construcción
Forestal
Agricultura
Industria en general
Alimenticia

Certificaciones

Norma ANSI Z87.1

Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a 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.