

ATOX

ANTEOJO DE SEGURIDAD TACTICAL

DESCRIPCIÓN

Los anteojos de seguridad Tactical, poseen un diseño ergonómico deportivo que brinda estilo y protección. Con su amplia cobertura, entregan una gran comodidad y mayor seguridad para el área ocular. Poseen un suave soporte nasal de TPR.

CARACTERÍSTICAS

- Anteojo de policarbonato.
- Protección UV 99,9%.
- Clase Óptica 1.
- Resistente a impacto.
- Tratamiento antiempañante.
- Tratamiento antirayadura.
- Diseño con amplia cobertura ocular.
- Suave soporte nasal de TPR.
- Posee patillas co-inyectadas.

APLICACIONES

Los lentes de seguridad Tactical pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

En general en cualquier tarea donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas.



ADVERTENCIAS

Lea atentamente las siguientes indicaciones antes de usar este EPP:

Los anteojos de seguridad proporcionan protección contra peligros de impactos moderados de diversas partículas, pedazos de metal y chispa. Este nivel de protección es limitado, los anteojos y antiparras no son irrompibles.

Todo antejo de seguridad rayado o dañado debe ser reemplazado de forma inmediata. Revise el estado de sus EPP antes de usar.

Los anteojos oscuros no proporcionan protección para soldadura u oxicorte. Para este tipo de trabajos existen anteojos especiales con protección IR.

Niveles de sombra 3 y 5 están diseñados para niveles bajos y medios de exposición a trabajos relacionados con soldadura. Estos anteojos no proporcionan una protección adecuada para un soldador de arco (requiere protección con sombra 8+).

El hacer mal uso del producto puede provocar heridas graves al usuario.

Todos los anteojos proporcionan un nivel de protección contra los rayos UV. del 99,9%, incluyendo las de color claro.

Algunos materiales al contacto con la piel podrían provocar alergias.

El uso sobre anteojos correctores puede transmitir energía al usuario frente a impacto a gran velocidad.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

- Conservar en ambiente seco, sin exposición directa al sol, a temperaturas entre 5°C y 40°C sin presencia de polvos abrasivos en suspensión.
- Limpie este EPP con regularidad. Sople para remover las partículas de la superficie o utilice agua y jabón suave. Se puede secar con un paño no abrasivo pero puede afectar la condición antiempañante de los anteojos si la tuviera. Para estos se recomienda usar sólo un paño suave.

EMPAQUE

- Bolsa Individual
- 12 unidades por caja Inner
- 144 unidades por caja master

TECNOLOGÍAS Y CERTIFICACIONES



CÓDIGOS

Tipo	Código
CLARO	142181
GRIS	142182