

DESCRIPCIÓN

Gafas de seguridad marca Safety Work, modelo Búho, elaboradas en policarbonato ultraligero de alta resistencia a impacto, protección lateral en la misma pieza, marco termoplástico flexible de color negro con patillas ajustables.

Protege contra impactos, rayos UVA, UVB e IR de soldadura (Solo el modelo 9844A-IR5). Cumple con ANSI Z87.1+

DATOS GENERALES

Códigos:

- A) Tono claro modelo 9844A-CL
- B) Tono oscuro modelo 9844A-GR
- C) Tono verde para luz IR de soldadura - 9844A-IR5

Modelo: Búho

Marca: Industrial Safety Products

Material: Policarbonato de alta Resistencia

Material del Marco: Termoplástico

Empaque: 120 UND master cartón

País de Fabricación: Taiwán



Gafas BÚHO 9844A

REGULACIONES

ANSI Z87.1+ - Esta norma especifica los requisitos básicos para diferentes tipos de protectores individuales oculares que se utilizan contra distintos riesgos, tal como se dan en la industria, laboratorios, etc. Que pueden producir lesiones en los ojos o alteraciones de la visión, con la excepción de la radiación nuclear, rayos X, rayos laser y radiación infrarroja emitida por fuentes a bajas temperaturas.

En el modelo 9844A-IR5 este es sombra #5 con tono verde oscuro, es especial para filtrar los rayos IR de la soldadura.

APLICACIÓN

Las gafas de protección ocular están diseñadas para cubrir y proteger los ojos contra impacto y las radiaciones ópticas.

Nuestras gafas son ideales para todo tipo de trabajo en donde se requiera máxima protección contra impacto ocular tales como pulir metales o madera, trabajos de carpintería o ebanistería, o durante el uso o exposición a maquinarias que pudieran dispersarse partículas solidas.

ADVERTENCIAS, INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

- 1 - Lave siempre las gafas con abundante agua antes y después de cada uso, seque con un paño suave.
- 2 - Limpie el lente cada vez que sea necesario con un limpiador para gafas de seguridad.
- 3 - Es responsabilidad del usuario determinar si esta gafa es adecuada para la aplicación que la ha pretendido.
- 4 - Inspeccione la gafa antes de cada uso en busca de roturas o daños que puedan comprometer el buen funcionamiento de la protección a la que son dedicadas.

Almacenamiento: En un lugar seco sin humedad, sobre un paño suave para evitar rayaduras en el lente.