

DESCRIPCIÓN

Monogafa de seguridad modelo oxicorte, montura exterior en vinil ultra suave con amplio espacio interior para usar sobre lentes de prescripción oftalmológica. Montura interior termoplástica con lente de protección en policarbonato claro. Sistema frontal pivotante con filtro 5.0 para protección contra los rayos infrarrojos producto de la soldadura con oxiacetileno.

Protege contra impactos, rayos UVA y UVB. Ventilación indirecta, amplio puente nasal para usar efectivamente con mascarillas de protección respiratoria desechables o reusables.

Cumple con la normativa ANSI Z87.1+

DATOS GENERALES

Código: GW250SH5

Modelo: Oxicorte

Marca: Industrial Safety Products

Material: Policarbonato de alta Resistencia

Material Montura: Vinil

Tintado: Oscuro / Claro

Empaque: 10 UND master cartón

Talla:

Universal

País de Fabricación:

Taiwán

REGULACIONES

CE EN166F - Esta norma especifica los requisitos funciones para diferentes tipos de protectores individuales de los ojos 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.

La norma define los requisitos que den cumplir los protectores oculares, en lo relativo al campo visual y óptico.

APLICACIÓN

Excelente para trabajos de soldadura con oxiacetileno.



MONOGAFA GW250SH5

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.