



VISOR DE POLICARBONATO CON FILO DE ALUMINIO

SKU: 07020517001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricado en lámina de policarbonato de 1 mm de espesor.
- Borde de aluminio que refuerza la estructura y mantiene la forma del visor.
- Diseño ergonómico de cobertura facial total.
- Compatible con porta-visores y cascos de seguridad.
- Alta claridad óptica para una visión sin distorsiones.

Descripción: Diseñado para ofrecer protección facial integral en entornos industriales, de mantenimiento, construcción o procesos donde existen riesgos de partículas, líquidos o impactos. Está fabricado en policarbonato transparente de alta resistencia, con espesor de 1 mm, y bordes reforzados con aluminio anodizado para mayor rigidez y durabilidad. Su sistema de montaje es universal, permitiendo adaptarse a cascos o porta-visores estándar.

CARACTERÍSTICAS:

- Policarbonato transparente de 1 mm de espesor.
- Dimensiones aproximadas: 20.3 cm x 39 cm
- Peso aproximado de 130 g con filo de aluminio
- Filtro UV incorporado para protección frente a radiación ultravioleta
- Resistente a impactos, líquidos irritantes o corrosivos.
- Borde metálico de aluminio que mejora la curvatura y estructura del visor.
- Sistema de fijación universal para adaptarse a diferentes tipos de cascos o porta-visores.

APLICACIONES

- Protección facial en trabajos industriales con riesgo de partículas o frutas de impacto.
- Tareas de mantenimiento, metalmecánica, carpintería, esmerilado y corte donde hay proyección de chispas o escombros.
- Entornos de producción donde existe exposición a líquidos irritantes o aerosoles.
- Construcción, minería ligera, mantenimiento urbano y agroindustria donde se requiere cobertura facial complementaria al casco de seguridad.

DETALLES



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA INFERIOR



BORDE



NORMATIVAS

ANSI/ISEA Z87.1-2015: Estándar Estadounidense para proteger a los trabajadores industriales de la protección ocular y facial peligrosa.

Las imágenes mostradas son referenciales. Las características visuales del producto pueden variar según el lote de fabricación o actualizaciones del proveedor. Mapogos Safety no se hace responsable por posibles diferencias entre la imagen y el producto final.

