

# Ficha Técnica Producto **MICA TRANSPARENTE** **DE POLICARBONATO (PZA)**

**SKU:**

## Descripción:

Está diseñado para brindar protección confiable y duradera en entornos industriales, médicos o de laboratorio. Cuenta con una mica de policarbonato transparente, que garantiza excelente visibilidad y resistencia a impactos. 181540 - Face Shield



**La mica de policarbonato filtra el 99.9% de los rayos UV**

## Características:

- Este producto cumple con los estándares de ANSI Z87 +
- Visor de 8 x 16 in. Calibre .040 pulgadas

## Industrias:

- Ideal para trabajadores en la industria manufacturera, construcción, laboratorios, servicios médicos y cualquier entorno donde se requiera protección facial contra riesgos físicos o químicos.

## Información General:

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Sin recubrimiento
Estilo	Estándar
Dimensiones	8 x 16 in.

## Marca:



## Detalles:

Los cascos y protectores faciales de MCR Safety ofrecen una protección superior contra las salpicaduras de líquidos y los restos de residuos voladores, ya que de lo contrario, dañarían la cara.

Las pantallas faciales de policarbonato expuestas a 257 °F ó 125°C comenzarán a distorsionarse y en una exposición de 257 °F ó 125°C La pantalla facial de PC se derretirá.

## Propiedades:

### Material de calidad:

Mica de policarbonato transparente, altamente resistente a impactos, salpicaduras químicas y partículas voladoras.

### Cobertura total:

Diseño que cubre completamente el rostro, brindando protección contra riesgos laborales y ambientales.

### Ligero y cómodo:

Construcción liviana que permite un uso prolongado sin causar fatiga.

### Compatibilidad universal:

Se adapta fácilmente a diademas ajustables, cascos de seguridad o soportes estándar.

### Visibilidad óptima:

Material transparente con opciones de recubrimiento antiempañante y antirrayaduras para mantener una visión clara en condiciones exigentes.

### Certificaciones:

Cumple con las normativas de seguridad ANSI Z87.1, asegurando estándares internacionales de calidad y protección.

## Certificaciones:

ANSI Z87+ Estándares de Alto Impacto.



Protección Ignífuga