

VISOR DORADO MOLD LEXAN ELVEX 10" X 18.5" X 0.075"

El visor dorado ELVEX Mold Lexan está diseñado para brindar protección facial avanzada contra radiación infrarroja, calor radiante y salpicaduras, sin comprometer la visibilidad. Fabricado en Lexan (policarbonato de alta tecnología), cuenta con un recubrimiento dorado que refleja el calor, ideal para trabajos de fundición, hornos, soldadura u operaciones de alta temperatura.

FICHA TÉCNICA:

- Producto: Visor de protección facial
- Marca: ELVEX
- Modelo: Mold Lexan dorado
- Dimensiones: 10" alto x 18.5" ancho x 0.075" espesor
- Material: Policarbonato Lexan con recubrimiento dorado reflectivo
- Color: Dorado metálico (reflejo espejo)
- Tipo de visor: Curvo moldeado
- Peso aproximado: 170 – 250 g
- Compatibilidad: Con soportes y arneses faciales industriales estándar (tipo universal)
- Normas aplicables: ANSI Z87.1 / CE EN 166

BENEFICIOS:

- Alta protección contra calor radiante e infrarrojo
- Excelente resistencia a impactos y salpicaduras químicas
- Visibilidad adecuada a pesar del tono dorado, reduce el deslumbramiento
- Compatible con la mayoría de cascos y porta visores
- Durabilidad superior frente a visores estándar



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- No limpiar con solventes abrasivos
- Usar agua y jabón neutro con paño suave
- Revisar frecuentemente por rayaduras o daños
- Guardar en posición vertical o en bolsa protectora
- Evitar el contacto con objetos punzantes que puedan dañar el recubrimiento dorado