

VISOR V-GARD PARA APLICACIONES DE TEMPERATURA ELEVADA CON CUBIERTA DORADA



Visores gruesos, moldeados y con una capa reflectiva para proteger contra el impacto la radiación y el calor. La capa reflectiva repele >60% de los rayos infrarrojos de la superficie del visor, alejándolo del usuario. Ideal para condiciones de calor, como fundiciones, acero y hornos.



MATERIALES Y COMPONENTES

- Policarbonato Moldeado Transparente.
- Longitud: 9.25" (24.1 cm) x 17.75" (45.09 cm) x .07" (1.78 mm).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Longitud extendida para una mayor cobertura del rostro y el cuello.
- El tintado verde ayuda a reducir la fatiga ocular reduciendo el brillo excesivo.
- Máxima protección UV.
- Moldeado para una calidad óptica superior.
- Cubierta dorada ayuda a filtrar el brillo excesivo y a disipar el calor.
- Probados hasta 350° F ó 177° C para salpicaduras de material caliente.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Número de Parte	Color
10115850	Visor, Policarbonato, Verde, Moldeado, Recubrimiento dorado

NORMAS Y APROBACIONES

- EN 166 (2C-2.5 MSA 1BT3R), ANSI/ISEA Z87.1-2015, CSA Z94.3
- y AS/NZS 1337.

