

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

Estos visores PC ayudan a mantener cómodos a los trabajadores en ambientes como las plantas de fundición de acero, donde están expuestos a altos niveles de calor radiante y/o a deslumbramiento excesivo. Nuestros Visores V-Gard son de uso industrial y son más gruesos que la mayoría de los visores en el mercado, lo cual no sólo ayuda a garantizar la resistencia a impactos sino que también reduce las deformaciones por calor. Su cubierta dorada los hace reflejar el brillo y el calor por lo cual son altamente recomendados bajo condiciones de calor radiante.

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.
- Máxima protección UV.
- Moldeado para una calidad óptica superior.
- Cubierta dorada ayuda a filtrar el brillo excesivo y a disipar el calor.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Número de Parte	Color
10115848	Visor, Policarbonato, Transparente, Moldeado, Recubrimiento dorado

NORMAS Y APROBACIONES

- EN 166 (2C-2.5 MSA 1BT3R), ANSI/ISEA Z87.1-2010, CSA Z94.3
- y AS/NZS 1337.

