VISOR V-GARD PARA APLICACIONES DE TEMPERATURA ELEVADA



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 excesivo1. 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.

MATERIALES Y COMPONENTES

 Policarbonato Moldeado Transparente, con capa antiempañamiento y antirrayaduras. Longitud: 9.25" (23.5 cm) x 17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Longitud extendida para una mayor cobertura del rostro y el cuello.
- Extra grueso para evitar deformaciones, fracturas o grietas bajo árduas condiciones de trabajo.
- Máxima protección contra UV.
- Moldeado para una calidad óptica superior.
- Capa anti-empañamiento y anti-rasguños clasicación EN.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Número de Parte	Color
10115844	Visor, Policarbonato, Transparente, Moldeado, con Antirrayaduras y Antiempañante

NORMAS Y APROBACIONES

 Cumple con los requisitos de la norma EN 166 (2C-1.2 MSA1BT89KN), ANSI/ISEA Z87.1-2010, CSA Z94.3, y AS/ NZS 1337.

