



## 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 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.



### **Materiales y componentes**

- Policarbonato Moldeado, Transparente, con capa antiempañamiento y antirrayaduras.
- Longitud: 9.25" (23.5 cm) x 18" (45.7 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 UV.
- Moldeado para una calidad óptica superior.
- Capa anti-empañamiento y anti-rasguños clasificación EN.

### **Información para ordenar**

| No. de Parte | Descripción   |
|--------------|---|
| 10115846     | Visor, Policarbonato, Transparente, Moldeado, con Antirrayaduras y Antiempañante 9.25" x 18"x .098" |

### **Normas y aprobaciones**

EN 166 (2.2 MSA1BT9KN), ANSI/ISEA Z87.1-2010, CSA Z94.3 y AS/NZS 1337.

