

Sistema de accesorios V-Gard®: **Visores V-Gard® para altas temperaturas (revestimiento antiempañante/anti-rayaduras reforzado y de alto desempeño)**

- Clasificación:** Altas temperaturas
- Mercado(s):** Construcción, minería a cielo abierto, agricultura, refinerías de petróleo/gas/petroquímica
- Aplicación:** Procesado de alimentos, operación de maquinaria, mantenimiento, mecánica industrial, cortado, troquelado, extrusión, perforación, granallado, colada/arrastre, mezclas químicas, lijado
- Material:** Policarbonato
- Color(es):** Tono verde
- Estilos disponibles:** Moldeado
- Medidas:** Varían. Ver "Especificaciones del producto" en la tabla de información para el pedido.
- Características:** Revestimiento antiempañante/anti-rayaduras conforme a EN 166 (marcas N, K respectivamente)
Resistencia al impacto (Z87+)
En tono verde, ayuda a aliviar la fatiga ocular y reduce el brillo
Máxima protección UV ("U6")
- Normas:** ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2.2 MSA 1BT89KN); CSA Z94.3; AS/NZS 1337
- Certificación:** Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.

VISORES V-GARD® PARA USO EN ALTAS TEMPERATURAS		No. de Parte	Especificaciones del producto
		10115845 	<ul style="list-style-type: none"> • 9.25" (23.5 cm) x17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm) • El visor de grosor reforzado ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles • Acondicionada para altas temperaturas de hasta 131 °F (y bajas hasta 23 °F) y probada según el valor medio de impacto de la norma EN 166 (mayor velocidad de impacto respecto a ANSI/ISEA Z87.1-2010) • Los visores no reflejan los rayos IR; no se recomiendan para protegerse contra peligros relacionados con el calor radiante. No debe utilizarse si se requiere una pantalla de protección contra rayos IR.
		10115849 	<ul style="list-style-type: none"> • 9.25" (23.5 cm) x18" (45.7 cm) x .098" (2.5 mm) • El visor de grosor reforzado ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles • Más larga para cubrir mejor el cuello/rostro • Acondicionada para altas temperaturas de hasta 131 °F (y bajas hasta 23 °F) y probada según el valor medio de impacto de la norma EN 166 (mayor velocidad de impacto respecto a ANSI/ISEA Z87.1-2010) • Los visores no reflejan los rayos IR; no se recomiendan para protegerse contra peligros relacionados con el calor radiante. No debe utilizarse si se requiere una pantalla de protección contra rayos IR.