

Protección Facial

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

- Clasificación:** Altas temperaturas
- Mercado(s):** Alimentación/conservas, plantas de laminación de acero, construcción, minería a cielo abierto, agricultura, refinerías de petróleo/gas/ petroquímica, fabricación de hule, túneles de vapor
- Aplicación:** Procesado de alimentos, operación de maquinaria, mantenimiento, mecánica industrial, cortado, troquelado, extrusión, perforación, granallado, colada/arrastre, mezclas químicas, lijado
- Material:** Policarbonato con revestimiento antiempañante/anti-rayaduras conforme a EN 166
- Color(es):** Transparente
- 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+)
Máxima protección UV ("U6")
- Normas:** ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2C-1.2 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
		10115844 	<ul style="list-style-type: none"> 9.25" (23.5 cm) x 17" (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
		10115846 	<ul style="list-style-type: none"> 9.25" (23.5 cm) x 18" (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