Visores **Altas Temperaturas**



Descripción

Los visores V-Gard System para altas temperaturas desarrollados por MSA son gruesos, moldeados y con una capa reflectiva para proteger contra el impacto la radiación y el calor.

La capa ref lectiva repele >60% de los rayos infrarrojos de la superficie del visor, alejándolo del usuario. Son ideales para condiciones de calor, como fundiciones, acero y hornos.

Pueden utilizarse con marcos metálicos desarrollados para los cascos Skullgard o cualquier otro MSA.

Especificaciones Técnicas

Clasificación: Altas temperaturas/calor radiante

Mercado(s): Metalurgia, industria del vidrio, plantas de fundición de hierro y acero, industria química, construcción, manufactura, industria textil,

petrolera y minera

Aplicación: Esmerilado, vertido, soplado/fundición, laminado, aserrado, corte, corrugado, mantenimiento de maquinaria, mecanizado, desbrado

Material: Policarbonato

Color(es): Tono verde, revestimiento re ectante

Estilos disponibles: Moldeado

Medidas: 9.5" (24.1 cm) x 17.75" (45.09 cm) x 0.07" (1.8 mm) **Características:** Refleja >60% de los rayos infrarrojos (IR) (marca "R" EN166)

> Resistencia al impacto (Z87+) Máxima protección UV ("U6")

Normas: ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2-4 MSA 1BT3R); CSA Z94.3 y AS/NZS 1337 Certificación: Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.

Información para pedidos

VISORES V GARD PARA USO EN ALTAS TEMPERATURAS/ CALOR RADIANTE	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10115850	 9.5" (24.1 cm) x 17.75" (45.09 cm) x 0.07" (1.8 mm) El revestimiento reectante reeja los rayos IR y ayuda a disipar el calor La visor grueso ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles Más largo para cubrir mejor el cuello/rostro No utilizar para soldadura
	10115845	9.25" (23.5 cm) x17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm) Il 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 Z87.1-2015) 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.
	10115848	 El revestimiento reflectante refleja los rayos IR y ayuda a disipar el calor El visor grueso ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles Más larga para cubrir mejor el cuello/rostro