

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 reflectiva 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:	Polycarbonato
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 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<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 Z87.1-2015) 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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