

Descripción

Todos los visores V-Gard se ajustan fácilmente al marco portavisor autónomo V-Gard y a los marcos V-Gard para cascos MSA. Los visores V-Gard de láminas recubiertas protegen de forma fiable contra impactos, salpicaduras de productos químicos y radiación ultravioleta.

En particular estos han sido diseñados para ayudar a protegerse contra los impactos y los peligros del arco eléctrico. Son perfectos para los trabajadores eléctricos y los electricistas que trabajan con conexiones de alto voltaje.

Nota: Los visores para arco eléctrico V-Gard están pensados para ser usados sólo con marcos dieléctricos al casco.

Especificaciones Técnicas

P/N	Especificaciones clave							
	Altura x Ancho (mm)	Grosor (cm)	Tinte	Clasificación	Usar con Protector de barbilla	Recubrimientos	Estándar	Código EAN 13
10115847	235x457	1.7	Verde	12.9 cal/cm ²	No	AF/AS	ANSI/ISEA Z87.1-2010 ASTM F2178-2008 (Rf. NFPA 70E, HRC 2)	641817025956
10118480*	203x438*	1.7	Verde	11.3 cal/cm ²	Si*	AF/AS	ANSI/ISEA Z87.1-2010 ASTM F2178-2008 (Rf. NFPA 70E, HRC 2)	641817026175
Material	Todos los visores mencionados anteriormente están hechos de policarbonato							
Visores para usar con protector de la barbilla	Todos los visores marcados con * deben ser usados con la mentonera estándar o retráctil de MSA, ver ficha técnica separada. Nota: La longitud del visor especificado no incluye la mentonera (aprox. 75 mm)							
Embalaje	Los números de parte especificados corresponden a un visor, que está empaquetado individualmente en una bolsa de polietileno con instrucciones y una etiqueta individual con el código de barras EAN 13.							

Información para pedidos



10115847 - Visor de hoja verde claro



10118480 - Visor de hoja verde claro incluye protector de barbilla

