



VISORES V-GARD PARA APLICACIONES DE ARCO ELÉCTRICO

Información Básica.-

Estos visores PC están diseñados para proteger de la peligrosa ráfaga de arco eléctrico. Son ideales para trabajadores del sector eléctrico y electricistas que trabajan con conexiones de alto voltaje.

Nota: Los Visores para Arco V-Gard fueron pensados para utilizarse únicamente con marcos y cascos dieléctricos.

Especificaciones Generales.-

	<p>Características generales: Arco Eléctrico, Policarbonato, Moldeado.</p> <p>Código del Producto : Part Number (p/n) 10115847</p>	<ul style="list-style-type: none"> 9.25" (23.5 cm) x 18" (45.7 cm) x .065" (1.7 mm). Protección calificada para impactos. Longitud extendida para una mayor cobertura del rostro y el cuello. Cumple con los requisitos de la norma ANSI/ISEA Z87.1-2010. Calificado para 12.9 cal/cm² al ser probado con el estándar ASTM F2178-2008 (ref. NFPA 70E-2012, Categoría de Peligro de Riesgo 2), y cuando es utilizado con un Casco V-Gard (NP 475358) y Armazón V-Gard (NP 10121266).
	<p>Características generales: Arco Eléctrico, Policarbonato, Nitrómetro, con Protector de Mentón V-Gard Estándar</p> <p>Código del Producto : Part Number (p/n) 10118480</p>	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x 17.25" (43.8 cm) x .065" (1.7 mm) + 3.02" (7.7 cm) (longitud del protector de mentón). Protección calificada para impactos. Incluye Protector de Mentón V-Gard (requerido para alcanzar la clasificación de arco); el usuario debe ensamblarlo con el visor. Cumple con los requisitos de la norma ANSI/ISEA Z87.1-2010. Clasificado para 11.3 cal/cm² al probarse con el estándar ASTM F2178-2008 (ref. NFPA 70E-2012, Categoría de Peligro de Riesgo 2), y cuando es utilizado con un Casco V-Gard (NP 475358), Armazón V-Gard (NP 10121266) y el Protector de Mentón V-Gard estándar (NP/10115827).

⚠ ADVERTENCIA

Utilice los lentes o goggles contra impactos de MSA debajo de los visores. Inspeccione los visores frecuentemente y reemplácelos inmediatamente si están desgastados, rayados o dañados.

Utilice los Visores V-Gard únicamente con los Armazones V-Gard y con los Protectores de Mentón V-Gard para garantizar el cumplimiento con la norma ANSI/ISEA Z87.1-2010. El mal uso puede causar la muerte, problemas permanentes de la vista o graves lesiones.

Garantía.-

El Sistema Básico de Rescate Sked cuentan con una garantía de 18 meses, por defectos de fabricación.

Sistema Integral de Accesorios V-Gard.-



Marco portavisor V-Gard para Cascos con ranuras (slot) con control de residuos. Mostrado con un visor V-Gard transparente, moldeado, de policarbonato, en conjunto con orejeras MSA Left/RIGHT (Alta Atenuación)

MSA del Perú
Calle Los Telares 139
Ate, Lima
Perú
Teléfono +51 618-0900
Fax +51 618-0928
E-mail ventas.peru@msasafety.com

MSA International
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA16066
USA
Teléfono +1 412 967 33 54
Fax +1 412 967 34 51
E-mail msa.international@msasafety.com