

VISOR MSA POLIC. V-GARD SYSTEM ARCO ELÉCTRICO C/SLOT PARA MENTONERA

Cód. 02-01-140



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.

CARACTERÍSTICAS

- Protege contra radiaciones de 11.3 cal/cm² conforme a ASTM F2178-2008 (ref. NFPA 70E-2012, Categoría de riesgo 2), y si se utiliza con cascos V-Gard® tipo cachucha y armazones V-Gard®
- 8 "(20.3 cm) x 17.25" (43.8 cm) x .065" (1.7 mm) + 3.02" (7.7 cm) (longitud del protector de la barbilla).
- Protección a prueba de impacto.
- Incluye el protector de barbilla estándar V-Gard (requerido para alcanzar la clasificación de arco); debe ser ensamblado.

APLICACIONES

- Construcción
- Industria general
- Minería
- Sector petrolero
- Servicios públicos

NORMAS

- ANSI
- ASTM F2178-17b

