

Estos visores están fabricados para proteger contra peligros por arco eléctrico. Ideal para trabajadores electricistas que trabajan con conexiones de alta tensión

Nota: Los Visores para Arco V- Gard son para utilizarse únicamente con armazones v cascos dieléctricos.

Especificaciones

Compatibles con todos los cascos y cachuchas marca MSA.
Compatible con cualquier armazón de la línea V-Gard aunque se recomienda usar con armazones fabricados en policarbonato para altas temperaturas
Protege contra radiaciones de 11.3 cal/cm² conforme a ASTM F2178-2008 (ref. NFPA 70E-2012, Categoría de riesgo 2)

Características

Más larga y más ancha para cubrir mejor el rostro y el cuello

Estilo: Nitrómetro moldeado

Aplicación: Mantenimiento, protección contra impactos, partículas y polvo, pruebas/repares

Color(es): Tono especial, verde claro

Mercado(s): Manufactura, servicios públicos, construcción, industria petrolera y petroquímica



Materiales y Componentes

Material: Policarbonato

Medidas: 8" (20.3 cm) x 17.25" (43.8 cm) x .065" (1.7 cm)

Estilos disponibles: Moldeado

Clasificación: Arco

Incluye: Mentonera estándar V-Gard

Información para Ordenar

Número de parte 10118480

Normas y Aprobaciones

ANSI/ISEA Z87.1-2010

ASTM F2178-2008 (Ref: NFPA 70E, HRC 2)

Certificación: Externa, por Intertek y ArcWear