

Visores para Aplicaciones con Riesgo Eléctrico.

Estas pantallas han sido diseñadas para la protección contra los peligros que emanan los arcos eléctricos. Son perfectas para trabajadores del sector eléctrico y electricistas que trabajen con conexiones de alta tensión. Por ningún motivo utilice estos visores en portavisores para trabajos sin casco, (V-Gard Headgear).



P/N 10118480
Ámbar, Moldeado,
Policarbonato (PC), con slots
para mentonera. Incluye
mentonera estándar

Protección contra descargas de arco eléctrico e impactos. Incluye la mentonera requerida para alcanzar la resistencia al arco eléctrico. Cumple con los requerimientos de norma ANSI Z87.1-2010) (PN/10115827). Aprobado a nivel de resistencia de 11.3 cal/cm² bajo norma ASTM F2178-2008 (ref. norma NFPA 70E-2012, categoría de riesgo 2) Probado con cascos V-Gard, Portavisor V-Gard System con slots y Mentonera V-gard System estándar.



P/N 10115847
Ámbar, Moldeado,
Policarbonato (PC).

Protección contra descargas de arco eléctrico e impactos. Visor de dimensiones de largo y ancho extendidas para una mayor cobertura del contorno facial y cuello. Cumple con los requerimientos de norma ANSI Z87.1-2010). Aprobado a nivel de resistencia de 12.9 cal/cm² bajo norma ASTM F2178-2008 (ref. norma NFPA 70E-2012, categoría de riesgo 2) Probado con cascos V-Gard, Portavisor V-Gard System con slots V-gard System estándar.