

DESCRIPCIÓN

El casco MSA V-Gard, con su distintivo diseño de marca "V" es una marca reconocida por su comodidad, calidad y durabilidad. Fabricado en polietileno, con el borde extendido para aumentar la protección contra el sol. La versatilidad de uso incluye, la certificación para ser utilizado con la visera hacia atrás facilitando el uso con visores y máscaras de soldar, adicionalmente posee ajustes de posición vertical y horizontal con la finalidad de que el usuario pueda extender la visera hacia adelante y ajustar la altura del casco sobre su cabeza. Casquete de policarbonato de alta densidad, cinturón de suspensión de polietileno y barbiquejo elástico de nylon afelpado con capacidad dieléctrica.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente y ligero.
- Tipo I - Impacto superior.
- Ranuras laterales para el perfecto acoplamiento de accesorios para protección facial y auditiva MSA.
- Propiedad dieléctrica (no conduce electricidad) Clase E, hasta 20.000 volts por minutos (ANSI).
- Modelo: 475358.

APLICACIONES

- Minería.
- Petróleo, Gas y Petroquímicas.
- Electricidad y Servicios básicos.
- Industria en general.
- Construcción.

MATERIALES Y COMPONENTES

- Casquete: Polietileno de alta densidad.
- Cintas: Nylon.
- Clips: Polipropileno.
- Ajuste: Fast-Tras III.
- Barbiquejo: Elástico de Nylon afelpado con capacidad dieléctrica.
- Suspensión y ganchos: Polietileno.
- Cintillo: Polietileno.
- Banda para sudor: Vinil perforado acojinado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de bandas de la suspensión: 3/4 pulgadas.	Tamaño de la suspensión: 6 1/4 pulgadas a 7 3/4 pulgadas
Puntos de apoyo: 4	Visera: cara inferior antirreflejante.
Peso: 340 gramos.	Clase E
Tipo I (contra impacto superior)	

NORMAS



Norma Canadiense



CSA Z94.1-2015

COLORES DISPONIBLES

