



Descripción

El casco MSA V-Gard, con su distintivo diseño de marca "V" es una marca reconocida mundialmente por su comodidad, calidad y durabilidad. MSA ha vendido más de 100 millones de Cascos V-Gard desde su lanzamiento. 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. Otro beneficio que incorpora el casco V-Gard es la doble cinta en la suspensión para incrementar la capacidad de disipación de energía ante un impacto sobre el casco.

Color

Amarillo, azul, blanco, gris, naranja, rojo, verde.



Características

- Resistente y Ligero.
- Tipo I - Impacto superior
- Ranuras laterales para un perfecto acoplamiento de accesorios para protección facial y auditiva MSA.
- Propiedad dieléctrica (no conduce electricidad) Clase E, hasta 20,000 volts por 3 minutos (ANSI)

Especificaciones Técnicas

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

Aprobación

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

Materiales y componentes

Concha: Polietileno virgen de alta densidad.

Cintas - Nylon.

Clips - Polipropileno.

Ajuste: Fas-Trac III.

Barbiquejo: Elástico de Nylon afelpado con capacidad dieléctrica.

Suspensión: Cincho - Polietileno.

Banda para sudor: Vinil perforado acojinado.

Accesorios:

Ganchos: Polietileno

Mantenimiento

Antes y después de cada uso, todos los componentes del casco deben ser inspeccionados ante la posibilidad de algún daño.

Para una mayor duración del casco es recomendable efectuar una limpieza periódica con un jabón neutro y agua tibia. Nunca aplicar solventes, abrasivos, ácidos, alcoholes u otro líquido nocivo.