

Casco Industrial V-Gard

Estilo sombrero (Ala)

MSA
The Safety Company



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. Tanto que, el icónico diseño "V" ha sido un pilar durante muchos años incluso en los lugares de trabajo más difíciles.

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 casco V-Gard es la doble cinta en la suspensión para incrementar la capacidad de disipación de energía ante un impacto sobre el casco.

El modelo V-Gard es la gama de colores que se pueden seleccionar (hasta 21).

Aplicaciones

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

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

Especificaciones Técnicas

Ancho de bandas de la suspensión: 3/4 pulg.	Tamaño de la suspensión: 6-1/4 a 7-3/4 pulgadas
Puntos de apoyo: 4	Visera: cara inferior antirreflejante
Peso: 370 gramos	Clase E: (20.000 Volts 3 minutos, registro de fuga no excede 9mA).
Tipo I (contra impacto superior)	

Casco Industrial V-Gard

Estilo sombrero (Ala)

MSA
The Safety Company

Características Generales

Resisten y Ligero.

Tipo I - Impacto superior norma ANSI

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. Prueba adicional hasta 30.000 Volts a una velocidad de 1.000 volts por segundo para determinar si el casco se deflagra.

Normas

ANSI/ISEA Z89.1-2014

NCH 461 2001

EN50365:2002

IRAM 3620

NMX-5-055-SCFI-2009

CSA Z94.1.2005

EN397: 2012

NBR 8221

NOM-115-STPS-2009

Información para Ordenar

Color	Suspension Fas Trac III	Suspension One Touch
Amarillo	475386	10058318
Azul	475388	10058320
Blanco	475389	10058321
Gris	475387	10058319
Marron	286640	286774
Naranja	496075	10058322
Rojo	475371	10058324
Verde	475370	10058323
Dorado	814053	286778
Verde Limon	ND	ND
Celeste	ND	286779
Rosado	ND	ND
Negro	ND	ND