

Casco Industrial V-Gard

Estilo sombrero (Ala)



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

Materiales y Componentes

Concha: Polietileno virgen de alta densidad	Suspensión:
Cintas - Nylon	Cincho - Polietileno
Clips - Polipropileno	Banda para sudor: Vinil perforado acojinado
Ajuste: Fas-Trac III	Accesorios:
Barbiquejo: Elástico de Nylon afelpado con capacidad dieléctrica	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)



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

Código	Color
475366	Casco Ala V-Gard Amarillo Fas-Trac III
475367	Casco Ala V-Gard Gris Fas-Trac III
475368	Casco Ala V-Gard Azul Fas-Trac III
475369	Casco Ala V-Gard Blanco Fas-Trac III
475370	Casco Ala V-Gard Verde Fas-Trac III
287923	Casco Ala V-Gard Amarillo Fas-Trac III, PL/PC
287924	Casco Ala V-Gard Blanco Fas-Trac III, PL/PC
287926	Casco Ala V-Gard Gris Fas-Trac III, PL/PC
287929	Casco Ala V-Gard Verde Fas-Trac III, PL/PC

ID 06-023-CL / Rev. 01
© MSA diciembre 2019

MSA de ARGENTINA

Av. Belgrano #2470 Don Torcuato,
Buenos Aires
Tel. +54 11 4727 4600
info.ar@MSAsafety.com

MSA de CHILE

Domingo Arteaga #600, Macul,
Santiago
Tel. +56 22 947 5700
info.cl@MSAsafety.com

MSA de COLOMBIA

Autopista Bogotá - Medellín, Km. 6.3
Parque Industrial Siberia Real. Bodega 01
Tenjo, Cundinamarca, Colombia
Tel. +57 1 8966 750 / 751 / 752
ventas.colombia@MSAsafety.com

MSA de MÉXICO

Av. del Conde #6
Parque Industrial El Marqués
El Marqués, Querétaro 76246
Tel. +52 442 227 3970
atencion.clientes@MSAsafety.com

MSA de PERÚ

Calle Los Telares #139
Urb. Vulcano - Ate.
Tel. +51 1 6180 900
info.pe@MSAsafety.com