

# Casco Industrial Topgard

Estilo gorra



El casco **TopGard de MSA**, poseen un distintivo diseño de un solo nervio que destaca en la parte superior, son muy duraderos y livianos. En conjunto con la suspensión Fas Track III son el sistema perfecto para la protección contra penetración e impactos de objetos en caída vertical, debido a que son construidos de policarbonato virgen, posee propiedades dieléctricas que lo hacen único.

La versatilidad de uso incluye, el 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 Topgard es la doble cinta en la suspensión para incrementar la capacidad de disipación de energía ante un impacto sobre el casco.

El modelo Topgard posee hasta 8 colores diferentes para seleccionar.



## Aplicaciones

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

## Materiales y Componentes

Concha: Policarbonato de alta densidad

Cintas – Nylon

Clips - Polipropileno

Ajuste: Fas-Trac III

Barbiquejo: Elástico de Nylon afelpado con capacidad dieléctrica

Suspensión:

Cinturón de suspensión - Polietileno

Banda para sudor: Vinil perforado acojinado

## Especificaciones Técnicas

Ancho de bandas de la suspensión: 3/4 pulg.	Tamaño de la suspensión: 6-1/2 a 8 pulgadas
Puntos de apoyo: 4	Visera: cara inferior antirreflejante
Peso: 300 gramos	Clase E: (20.000 Volts 3 minutos, registro de fuga no excede 9mA) hasta 30.000V que impida ruptura dieléctrica (NCh 461 – 2001)
Tipo I (contra impacto superior)	

## Características Generales

Durarero y liviano.

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 continúa hasta 30.000 Volts a una velocidad de 1.000 volts por segundo para determinar si el casco se inflama (ruptura dieléctrica).

## Normas

ANSI/ISEA Z89.1-2014

CSA Z94.1.2015

NCH 461 2001

## Información para Ordenar

Código	Color
475378	Casco Gorra Topgard Amarillo Fas-Trac III
475379	Casco Gorra Topgard Gris Fas-Trac III
475380	Casco Gorra Topgard Azul Fas-Trac III
475382	Casco Gorra Topgard Naranja Fas-Trac III
475383	Casco Gorra Topgard Verde Fas-Trac III
475384	Casco Gorra Topgard Rojo Fas-Trac III

ID 06-024-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