



www.tplusindustrial.cl

Tplus
Industrial



CATALOGO

PROTECCION PARA CABEZA

CASCO MSA V-GARD BLANCO

Cód. 01-01-017



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. 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 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.



CARACTERÍSTICAS

- Resisten 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)

APLICACIONES

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

CASCO MSA V-GARD BLANCO

Cód. 01-01-017



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

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

Cód. 01-01-021



Los cascos modelos V-Gard, duraderos y livianos, se fabrican para ser utilizados por trabajadores de distintas industrias donde la protección contra la caída de objetos es necesaria.

CARACTERÍSTICAS

Los cascos V-Gard de MSA consisten en una estructura de polietileno de alta densidad inyectada en una sola pieza, rígida, liviana y resistente. Su superficie no presenta porosidad (brillante). Su peso es de 306 gramos. Disponible en tamaño M (16,5 - 20,3 cm). Con el sistema de suspensión (1-Touch o Fast-Trac) crean un sistema de protección único. Disponible en versión gorra o ala (tipo sombrero).



APLICACIONES

- Minería
- Químicas
- Agricultura
- Centrales de Distribución Eléctrica
- Industria Nuclear
- Celulosa y Papelera
- Arenado y Esmerilado
- Fundición e Industria Metal
- Industria Alimenticia
- Sustancias Peligrosas
- Pintura y Pistola
- Construcción
- Gas y Petróleo

CERTIFICACIONES

Cumplen y/o exceden los requisitos aplicables para cascos:

- Tipo I (impacto superior) según lo detallado en ANSI Z89.1.2003
- NCh 461 Clase A Tipo II CESMEC



Cód. 01-01-263



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.

CARACTERÍSTICAS

- 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.

APLICACIONES

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



Cód. 01-01-263



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
- 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)	

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

CASCO MSA TOP GARD BLANCO

Cód. 01-01-011



DESCRIPCIÓN

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.



CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES

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



Cód. 01-01-011



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)	

NORMAS

ANSI/ISEA Z89.1-2014
NCH 461 2001

CSA Z94.1.2015



CONTÁCTANOS

Pide tu cotización a nuestras
ejecutivas

 aboscan@tplusindustrial.cl

 jleones@tplusindustrial.cl

 contacto@tplusindustrial.cl

 www.tplusindustrial.cl

 **Tplus** Industrial

TU SOCIO EN SEGURIDAD