

## Casco tipo Cachucha V-Gard GREEN

Los cascos V-Gard GREEN son cascos fabricados con polietileno 100% reciclable de alta densidad (GHDPE, por sus siglas en inglés), un biopolímero de etanol elaborado a partir de caña de azúcar. Es el primer casco protector sustentable del mundo. El GHDPE es un recurso renovable porque el crecimiento de la caña de azúcar excede al ritmo de su cosecha. V-Gard GREEN ofrece la misma calidad de los cascos V-Gard de MSA. 100% reciclable.



### Aplicaciones

- Industria Química
- Petroquímica
- Industria en general
- Petróleo
- Construcción
- Minería

### 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
- Peso: 340 grs
- Clase E (20,000 volts)
- Tensión eléctrica hasta 30,000 volts
- Dieléctrico 100%
- Tipo cachucha sin ala y con visera
- Tipo I (contra impacto vertical, de arriba hacia abajo)

### Materiales y Componentes

- Suspensión: Fast Trac.
- Distinciones: círculo ecológico que muestra que el producto está hecho de GHDPE 100% reciclable, etiqueta que dice "I'm green" y etiqueta de identificación interna que muestra que este producto está hecho con recursos renovables.

## Normas y Aprobaciones

Opciones de personalización: Logotipos, cintas reflejantes y adecuaciones con otros accesorios MSA.

No de parte	Descripción
10150199	Casco tipo Cachucha V-Gard GREEN, Blanco
10150200	Casco tipo Cachucha V-Gard GREEN, Amarillo
10150221	Casco tipo Cachucha V-Gard GREEN, Azul
10150222	Casco tipo Cachucha V-Gard GREEN, Verde
10150223	Casco tipo Cachucha V-Gard GREEN, Rojo

## Normas y Aprobaciones

El casco V-Gard GREEN está certificado por el Instituto de Seguridad del Equipo (SEI, por sus siglas en inglés) como Tipo I, Clase 3 de conformidad con las normas ANSI/ISEA Z89.1-2009 y CSA Z94.1-2005.

Cumple con las normas nacionales NOM-115-STPS-2009 NRF-058-PEMEX-2012 NMX-5-055-SCFI-2002 CFE-NRF-012

