

Casco V-Gard tipo cachucha Especial



Con acabado "pintura" Dorado Metalizado 10101854

Los cascos de seguridad tipo cachucha MSA V-Gard, consisten en una estructura de polietileno (concha) y un sistema de suspensión que juntos crean un sistema de protección.

Cumplen y exceden los requisitos aplicables para un casco Tipo I (impacto superior). Diseñados para proveer protección contra impactos (limitada) y penetración a la cabeza de los usuarios, así como a la tensión eléctrica.

Aplicaciones

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



Materiales y Componentes

- Concha fabricada en polietileno de alta densidad



Materiales de la suspensión			
	Fast-Trac III		
Cintas	Poliamida		
Tafilete	Polipropileno		
Clips	Polipropileno		
Banda de Sudor	Polivinilo perforado acojinado		

- Accesorios:
 - Barboquejo: Elástico de Nylon afelpado
 - 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
- Peso: 340 grs
- Clase E (20,000 volts)
- Tensión eléctrica hasta 30,000 volts
- Dieléctrico 100%
- Forma II (forma de cachucha sin ala y con visera)
- Tipo I (contra impacto vertical, de arriba hacia abajo)

Recomendaciones

Inspección visual periódica: Concha y suspensión no deben presentar facturas o grietas, en caso contrario, no usar el equipo, su seguridad está en riesgo.

Vida útil

Concha: 5 años

Suspensión: 12 meses

Normas y Aprobaciones

**ANSI/SEA Z89.1-2009 (Clase E) CSA
Z94.1 2005 (Clase E)**

