

ESPECIFICACIONES

Marca:

MSA

Usos:

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

Tallas:

Ajustable

Certificaciones:

- NOM-115-STPS-2009
- NRF-058-PEMEX-2012
- NMX-5-055-SCFI-2002
- NRF-012-CFE-2010

Casco tipo cachucha con ajustador de intervalos Staz On

/ Modelo M2303541AR

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), establecidos por la normatividad mexicana. Diseñados para proveer protección contra impactos (limitada) y penetración a la cabeza de los usuarios, así como a la tensión eléctrica. • 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).

Lemus 
GUANTES Y PROTECCIÓN INDUSTRIAL