

CASCO V-GARD

TIPO SOMBRERO



DETALLES

- Los cascos de seguridad de ala completa 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.
- Propiedad dieléctrica (no conduce electricidad) hasta 20,000 volts.

CARACTERÍSTICAS

- Su diseño característico proporciona resistencia y ligereza
- Suspensión Fas-Trac III.
- Ranuras laterales para un perfecto acoplamiento de accesorios para protección facial y auditiva.
- Formado por concha y suspensión, que juntos funcionan como un "sistema de protección y amortiguación a la cabeza".
- Tipo: I
- Clase: "G" y "E"

FABRICANTE



APLICACIONES

- Industria Siderúrgica y Metalúrgica
- Minería
- Gas y petróleo
- Petroquímica
- Cementera
- Construcción

NORMAS Y CERTIFICACIONES

- ANSI Z89.1
- NOM-115-STPS-1994
- NRF-058-PEMEX-2004
- Pruebas en LAPEM de CFE

GUATEMALA

📍 Km. 14.5 Carr. a El Salvador, C.C Gran Plaza Bodega 103

📍 Calz. Atanasio Tzul 22-00, Zona 12, Empresarial el Cortijo II, Local 99-A.

☎ (502) 6625-0000

☎ (502) 2442-4982

EL SALVADOR

📍 Avenida Albert Einstein #13-A, Polígono N Colonia Jardines de Guadalupe, Antiguo Cuscatlán

☎ (503) 2526-7900