



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.

Color

Amarillo, blanco, gris, naranja, verde



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).

Especificaciones Técnicas

- Ancho de bandas de la suspensión: 3/4 pulg.
- Puntos de apoyo: 4.
- Peso: 300 gramos.
- Tipo I (contra impacto superior).
- Tamaño de la suspensión: 6-1/2 a 8 pulgadas.
- Visera: cara inferior antirreflejante.
- Clase E: (20.000 Volts 3 minutos, registro de fuga no excede 9mA) hasta 30.000V que impida ruptura dieléctrica (NCh 461 – 2001)

Aplicación

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

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.