

CASCO ARMOR COMBAT TIPO 1 SUSPENSIÓN RACHET



DESCRIPCIÓN

- Casco de seguridad dieléctrico TIPO I CLASE E,G, según clasificación de la norma ANSI/ISEA Z89.1 – 2014.
- El casco está elaborado en polietileno de alta densidad, lo que asegura una alta resistencia al impacto, al fuego y a la electricidad. Resistente a descargas eléctricas de hasta 30.000 Voltios y a la llama directa
- El casco posee puntos de conexión para barboqueo de 4 apoyos y orificios para uso de protectores auditivos para cascos.

Empaque: Unidad

ENSAYO	REQUISITO	VALOR
Aislamiento Eléctrico	Corriente de fuga a 20 000V menor a 9 mA	3.9 mA
Transmisión de Fuerza	Fuerza transmitida menor a 4450 N	880,6 N
Resistencia a la Penetración	No debe hacer contacto con la horma de ensayo	Cumple
Inflamabilidad	No debe permanecer en llama después de 5 segundos	Cumple

Para mayor seguridad se recomienda el uso de barboqueo de 4 puntos de conexión, el cual mantendrá unido el casco a la cabeza en caso de un impacto.

Generalidades

Por sus características, es ideal para uso en todo tipo de industria, en el sector de la construcción, astilleros, perforación de túneles, en aserraderos, en la industria, metalmecánica, campos petroleros, servicios públicos y eléctricos. Se sugiere como medida de seguridad hacer chequeos frecuentes a los cascos de uso diario, inspeccionando cada una de sus partes y reemplazando aquellas que presentan deterioro.

Código de colores

El presente código de colores es un estándar que se utiliza en las diferentes empresas según su código interno de identificación y numeración. Sin embargo, no es obligatorio y puede variar según los requerimientos de la empresa.

COLOR	USO
Amarillo	Operarios y Obreros
Azul	Supervisores
Blanco	Ingenieros
Gris	Visitantes
Naranja	Trabajo en vías públicas
Rojo	Seguridad
Verde	Mantenimiento

Equipos
que protegen
VIDAS

Colores disponibles

