



Casco de seguridad (ANSI Z89.1 – 1997)

Hoja Técnica

Descripción

El casco de seguridad 3M es más que un simple equipo de protección individual.

Está aprobado para la protección de la cabeza contra peligros de impacto y penetración, así como de descargas eléctricas.

El casco de seguridad 3M brinda mayor seguridad y confort al usuario gracias a sus características innovadoras como son: el sistema de seis puntos de suspensión, material absorbente de sudor, sistema ratchet, etc.

Aplicaciones

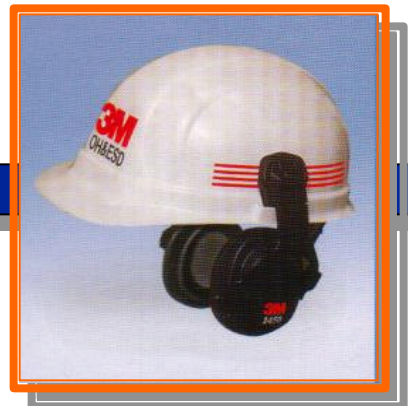
- Minería
- Construcción
- Refinería
- Plantas químicas
- Industria de la madera
- Industria metal-mecánica
- Manufactura en general

Aprobaciones

Aprobado por la Occupational Safety and Health Administration (**OSHA**) de Estados Unidos; y la American National Standard Institute (**ANSI**) bajo la especificación de la norma **ANSI Z89.1-1997**, clase E, G y C.

Para mayor información:

3M Perú S.A.
División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro, Lima 27
Telf. 225-5252 Fax 224-3171
Provincia:
Zona Norte: (044) 65-3185
Zona Sur: (054) 65-0652
E-mail: 3mperu@mmm.com



Características

- Casco de polietileno de alta densidad y diseño ultraliviano.
- Capacidad dieléctrica: 30 000 voltios.
- Posse un material recambiable absorbente de sudor.
- Suspensión de 6 puntos que permiten amortiguar mejor los impactos.
- Sistema Mega-Ratchet (ajuste por perilla) que permite ajustar a diferentes diámetros de cabezas, asegurando un adecuado ajuste para trabajos mas exigentes.
- Permite el acoplamiento del protector auditivo 1450 de 3M, así como del protector facial.
- Tiene el logo 3M y la norma grabada en la parte interior del casco.
- Disponible en diferentes colores: blanco, azul, amarillo, verde, naranja.

Limitaciones de uso

Los cascos no se deben dejar expuestos a la intemperie por periodos largos, ya que el excesivo calor pueden afectar el grado de protección.

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.