



Casco de Seguridad Tipo Industrial • TIPO II • Sin ventilación. **ALTA VISIBILIDAD Tafiote de 6 apoyos, barbuquejo de 4 apoyos. Con ratchet. **CASQUETE INTERNO EN ICOPOR****

Categorías: [Cascos de seguridad](#), [Protección Facial y Cabeza](#)

Descripción

Estas imágenes son para efectos demostrativos. Algunas pueden variar ligeramente, de acuerdo a los despachos de los proveedores del exterior, sin que esto afecte la composición o calidad de nuestros productos.



Referencia	Cód. Barras	Color
11888901	787579889013	Amarillo
11888902	787579886012	Blanco
11888903	787579889037	Azul
11888904	787579889044	Rojo
11888905	787579889051	Verde

- Diseñado para proteger la cabeza contra golpes y objetos pesados.
- **Casquete interno en Icopor para mayor atenuación de impactos.**
- Suspensión en cinta y banda anti-sudor. • Sistema Ratchet para ajustar a la cabeza.
- Liviano.
- Barbuquejo de 4 apoyos.
- Sin ventilación, 6 puntos de apoyo, ranura apta para montar protector facial o protector auditivo.
- Banda de Alta Visibilidad
- Aprobación ANSI Z89.1 • CE EN 397.

ANSI Z89.1 - 2014: Casco Industrial Tipo II (Protección contra impactos superiores), **Clase E.** (Protección limitada frente a contactos accidentales y de corta duración con elementos conductores con alto voltaje –Pruebas a 20.000-30.000v–).

CE EN397: Absorción de impactos superiores y resistencia a la perforación. Fabricados en ABS. Están diseñados para proteger contra impactos de objetos que caen en la parte superior de éste, sin embargo no fueron diseñados para proteger contra impactos frontales, laterales ni posteriores.

Los cascos Tipo 1 se componen de una copa con visera, arnés, barbuquejo y accesorios. Están diseñados para proteger la parte superior de la cabeza, el cuello y la columna. Los cascos Tipo 2 tienen los mismos componentes del tipo 1, pero la copa no tiene visera, sino ala. Ofrecen protección adicional en la parte delantera, superior, lateral y trasera de la cabeza.

Mantenimiento: Limpie su casco con jabón neutro y agua tibia. NO utilice pinturas, solventes químicos, adhesivos, gasolina u otro tipo de sustancias sobre el casco. Si estas sustancias son aplicadas al casco, su resistencia al impacto y otras propiedades pueden disminuirse, lo cual resultaría peligroso para el usuario.

CONSULTE EL USO ADECUADO CON SU ASESOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.

UN. Empaque: 1 caja máster x 10 cascos