

CASCO DE SEGURIDAD ALUMINIO



1CA285-M

La seguridad tiene valor

Casco de protección con suspensión de cuatro puntos con ajuste matraca

Descripción

Casco de seguridad, diseñado en Aluminio Anodizado, destinado a proteger la cabeza del usuario ante la eventual caída o proyección de objetos y golpes, está diseñado para proveer protección, balance y confort al mismo tiempo al usuario gracias a su diseño ergonómico. Fabricado con aluminio tratado térmicamente para dar mayor dureza al casco, es cómodo y ligero el sistema de suspensión con arnés de bandas de nylon de cuatro puntos de sujeción, se ajusta fácil a la cabeza y ofrece la estabilidad necesaria, cuenta con sudadera absorbente, lavable y reemplazable, y el sistema de ajuste matraca hace del casco de Aluminio Anodizado único en el mercado. Esta aprobado para la protección de la cabeza contra peligros de impacto.

Colores disponibles



**NO PROVEE PROTECCIÓN
CONTRA RIESGO ELÉCTRICO**



Material: Aluminio anodizado

Matraca: Rotación suave y cómoda

Sudadera: Absorbente y reemplazable

Suspensión: Arnes de Nylon

Características

- Fabricado Aluminio.
- Tipo I, Clase C.
- Tamaño de cabeza estándar de 6 ½ a 8
- Suspensión de arnés de nylon
- La sudadera es reemplazable
- Capacidad de resistencia al impacto.
- Cuenta con 3 niveles para ajustar la altura del casco

Visita www.siisaonline.com.mx



Normatividad

Los Cascos de Aluminio estan fabricados conforme a los requisitos del Casco Tipo I (Impacto Superior) Clase C de acuerdo a lo que establecen las Normas Nacionales:

- NOM-115-STPS-2009
- NMX-S-055-SCFI-2002
- PEMEX-EST-SS-058-2018
- NRF-012-CFE-2010

Campos de aplicación

El casco de Aluminio Anodizado esta sugerido para personal de Supervisión. El campo de aplicación para riesgos de caída vertical de objetos, instalaciones eléctricas expuestas, instalaciones con objetos sobresalientes, contacto con elementos a elevada temperatura, salpicadura de sustancias químicas, en industrias tales como:

- Refinería
- Minería, Petróleo y Gas
- Industria
- Plantas químicas y petroquímicas
- Construcción.
- Industria metal mecánica.
- Manufactura en general.
- Vialidad

Limitaciones de uso

- Este casco está diseñado para proteger contra impactos de objetos que caen en la parte superior de este ,sin embargo, no fue diseñado para proteger contra impacto laterales ni posteriores.
- No provee protección contra riesgo eléctrico, por ser **CLASE C**.
- Nunca modifique o altere el sistema de suspensión, utilice siempre parte originales Infra.
- Inspeccione el casco y la suspensión regularmente. Revise que su casco no tenga rupturas o partes averiadas cada vez que lo use. Si usted nota cualquier signo de desgaste o ruptura, la parte afectada deberá ser destruida y reemplazada de inmediato.
- Si el casco ha recibido un golpe considerable, éste deberá ser destruido y reemplazarlo inmediatamente aun si el daño no es visible.

Limpieza y 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 (a menos que estén aprobados por escrito por INFRA). Si estas sustancias son aplicadas al casco, su resistencia al impacto u otras propiedades pueden disminuirse, lo cual resultaría peligroso para el usuario.

Responsabilidad

Si se comprueba que el producto de INFRA esta defectuoso, es decir, tuvo un mal funcionamiento aun cuando se estaba utilizando correctamente, se procederá al cambio físico del producto en cuestión. En caso de no llegar a comprobar lo anterior, INFRA no se hace responsable por daños o perjuicios, ya sea directo o indirecto, especial, incidental, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.

Mayor información

Soldadoras Industriales INFRA S.A. de C.V.

División Seguridad.

Plásticos # 4 Col. San Francisco Cuautlalpan,Naucalpan, Estado de México, México.

Tel: (55)53-58-28-88 Ext. 221, 256, 275 y 216