

CASCO AZUL DIELECTRICO CON SUSPENSION TEXTIL 6 PUNTOS AJUSTE MILIMETRICO WW-2017AZK JYRSA



Galería



Descripción del producto

CARACTERISTICAS

- El casco tipo cachucha con ajuste milimétrico funciona para proteger la cabeza y cervicales del trabajador de golpes en la parte superior y descargas eléctricas.
Reduce el riesgo de traumatismos craneoencefálicos graves y lesiones en el cuello.
- Nuevo diseño de ajuste para evitar el desprendimiento del casco y brindar comodidad al usuario.
- Permite la ventilación interna y se adapta a la cabeza de manera sencilla.
- Canal de desagüe para que la caída del agua sea por los extremos de la parte frontal del casco.
- Reforzado en el área frontal, parietal y occipital.
- Diseñado para ajustar tanto para cráneos pequeños como grandes.
- Cojinete lavable.
- Sistema de ajuste milimétrico
- Certificado NYCE de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-115-STPS-2009.
- Cumple con: ANSI/ISEA Z89.1-2009.

ESPECIFICACIONES

- Casco de seguridad clase “E” con suspensión textil resistente a más de 20.000 Voltios.
(Probada a 30.000 voltios).
- Composición de 98% Polietileno, 1,5% Pigmento con base de polietileno y 0,5% Aditivo Mineral.
- Suspensión textil de 6 puntos de cinta (19 mm) de Nylon.
- Cojinete de espuma lavable que absorbe la sudoración.
- Diseño de suspensión anatómica de ajuste exacto.
- Color: Azul

APLICACIONES

- El producto está diseñado para usar en el ramo industrial, de construcción, lugares en reparación y en todo lugar donde la seguridad del usuario sea esencial.

GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.