

Cascos de Protección

Ref. 10-096R

Casco Capitán Con Sistema Ratchet CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Fabricados en polipropileno, protege la cabeza de impactos de objetos en caída libre, golpes contra objetos fijos, choques eléctricos, salpicaduras químicas, fuego, radiación luminica, solar o térmica moderada, chispas, agua, viento y niebla.

Dieléctricos

Visera frontal amplia tipo ingeniero ideal para trabajos a la intemperie, mateada en la parte inferior para evitar la reflexión de la luz.

Casquete liviano y resistente con 6 puntos de apoyo, para una mejor distribución de la energía en el momento de un impacto.

Suspensión con cordón anti-contusión el cual debe permanecer templado y bien amarrado, para que en caso de un golpe en la corona del casco éste se rasgue disminuyendo la transmisión de fuerza de impacto a la cabeza del usuario o usuaria.

Posee sistema de graduación de altura de uso y circular para ajustar a cualquier tamaño de cabeza



Mecanismo de ajuste rápido y efectivo tipo cremallera.



Suspensión con sistema ratchet, proporciona un ajuste seguro y cómodo.



Ultraliviano



Dieléctrico

Colores



Ensayos

Requisitos (norma Ansi Z.89.1)

Resultados

1. AISLAMIENTO ELÉCTRICO	Soportarán 20.000 voltios AC, 60 Hertz durante 3 minutos, la corriente de fuga no debe exceder 9 miliamperios. A 30.000 voltios el casco no debe ser perforado	Máx. 3 mA
2. RESISTENCIA AL IMPACTO	Debe transmitir una fuerza promedio no mayor a 3781 N (385.86 Kgf).	Máx. 230 Kg
3. RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN	El penetrador no debe hacer contacto con la parte superior de la Horma bajo ninguna de las condiciones especificadas en el ensayo	Cumple
4. INFLAMABILIDAD	No debe haber llama visible 5 segundos después de remover la muestra.	Cumple



Puntos de Anclaje para adaptar Barbuquejo de tres apoyos Ref. 9021-4 (accesorio Adicional) Solo para Ref: 10-096A



Sistema Universal para ensamble de protector auditivo copa

