



Ref. 10-091R

Sistema de ajuste Ratchet

Su diseño aerodinámico disminuye la adherencia de partículas como agua y polvo.

Casco Tipo 1 clase E & G



El ala enteriza permite el uso de protector auditivo tipo copa con cinta de nylon o diadema a la nuca

Vista Frontal

Longitud de visera que permite un ángulo de visión no menor de 45° superior al límite de rotación máximo del ojo.

Vista posterior

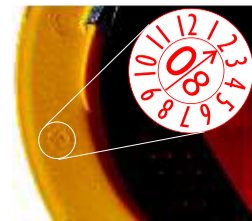
Suspensión de ajuste perfecto confortable y resistente.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricado en polipropileno, diseño ultramoderno para proteger la cabeza contra impactos de objetos en caída libre, golpes contra objetos fijos, salpicaduras químicas, choques eléctricos y radiación solar o térmica moderada.
- Visera de ala Enteriza más larga atrás que adelante, ideal para trabajos a la intemperie y minería, proporciona sombra a toda la cabeza, nuca y orejas; además facilita evacuación de agua en caso de lluvia o salpicaduras de otros líquidos o químicos; mateada en la parte inferior al frente para evitar la reflexión de la luz.
- La visera alrededor de la parte inferior del casco protege también contra golpes laterales en la nuca
- Casquet liviano y resistente con 4 puntos de apoyo.
- Suspensión compuesta de araña en cinta de nylon, corona y banda anti-sudor.
- Este producto no tiene fecha de vencimiento. Para determinar el momento en que debe ser reemplazado el producto, consulte con nuestro departamento técnico.



Tres puntos de anclaje para usar con Barbuquejo de tres apoyos (accesorio adicional Ref: 9-021-3) esencial para trabajos en altura



Nuevo y práctico indicador de fecha de fabricación tipo reloj con una flecha que indica el número del mes acompañado por los dos últimos dígitos del año.



Ultraliviano



Dieléctrico



Suspensión con sistema de ajuste tipo cremallera rápido y efectivo. Ref: 9-026



Suspensión con sistema de ajuste con ratchet, proporciona un ajuste seguro y cómodo. Ref: 9-028

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 exceder 9 miliamperios. A 30.000 voltios el casco no debe ser perforado	Max. 3 mA
2. RESISTENCIA AL IMPACTO	Debe transmitir una fuerza promedio no mayor a 3781 N (385.86 Kgf).	Max. 280 Kgf
3. RESISTENCIA A LA PENETRACION	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



Certificado N° SC 428-1

