CASCO



CA-G-D30 Casco Dieléctrico

Descripción

El casco RESCUE de E.P.I. Ref. CA-G-D30 es una referencia dirigida a la protección de la cabeza para trabajos en altura y rescate, su carcasa cerrada asegura alta resistencia al impacto, protegiendo contra el riesgo eléctrico de hasta 30.000 voltios y a la llama directa.

Generalidades

- ☑ El casco de seguridad está elaborado en ABS de alto impacto.
- ☑ Producto ideal para trabajos en alturas y actividades de rescate
- ☑ Barboquejo unido a la suspensión proporcionando confort y practicidad durante su uso.
- ☑ El sistema de regulación Ratchet, permite ajustar el contorno del casco en la cabeza conservandose centrado; para un rango de medida 50-63 cm
- ☑Suspensión alcolchada y la correa Ratchet, proporcionando confort y comodidad en su uso.
- ☑ Posibilidad de añadir protección auditiva en sus ranuras laterales.
- ✓ Peso total: 455 g (gramos)
- ✓ Peso del casquete: 321 g (gramos)

Casco de seguridad dieléctrico TIPO I CLASE E, G según clasificación de la norma ANSI/ISEA Z89.1 - 2014 con barbuquejo incluido de 4 puntos. bajo la Norma ANSI/ISEA Z89.1 - 2014 (R2019)

Empaque: Unidad

ENSAYO	REQUISITO	VALOR
Aislamiento Eléctrico	Corriente de fuga a 20.000Vmenor a 9 mA	Cumple
	Resistencia Eléctrica a 30.000V sin romperse	
Transmisión de Fuerza	Fuerza transmitida menor a 4450N	Cumple
Resistencia a la Penetración	No debe hacer contacto con la norma de ensayo	Cumple
Inflamabilidad	No debe permanecer en llama después de 5 segundos	Cumple



www.epicali.com f/epicolombia





certificado



ANSI/ISEA Z89.1-2014 Cascos de seguridad

IMPORTANTE

Para mayor seguridad caso de un impacto.

se recomienda el uso de barboquejo de 4 puntos de conexión, el cual mantendrá unido el casco a la cabeza en

CASCO DIELECTRICO 9

REFERENCIA: CA-G-D30 Casco Dieléctrico



Generalidades

Casco de seguridad dieléctrico, es ideal para uso en trabajos en alturas, rescate, espacios confinados y trabajo con altos voltajes. Además en el sector de la construcción, astilleros, aserraderos, industria metal mecánica, campos petroleros, servicios públicos y eléctricos. Se sugiere como medida de seguridad hacer chequeos frecuentes a los cascos de uso diario, inspeccionando cada una de sus partes y reemplazando aquellas que presentan deterioro.

Importante

El casco solo debe utilizarse en la cabeza, no debe usarse para contener líquidos ni sustancias tóxicas o corrosivas. Para trabajo en alturas y de rescate, debe agregarse un barboquejo para sostenimiento de la cabeza.

Este casco ofrece protección a impactos en la parte superior de la cabeza.

El producto cumple con las exigencias de protección contra impactos de la norma **ANSI Z89.1-2014**, también con las exigencias de aislamiento eléctrico y relativa a las salpicaduras de metal fundido, la deformación lateral y la utilización a bajas temperaturas

Políticas de Garantía

Este producto se encuentran Certificado, lo cual indica que el producto cumple con la calidad indicada bajo la norma ANSI Z89.1 2014. La garantía de este equipo solo aplica antes de su primer uso por defectos de fabricación o defectos de alguna de sus partes.

Como defectos de fabricación se pueden tener: deshilachamiento en reatas o costuras, descosidos, hebillas plásticas dañadas, ausencia de partes.

NO SE ACEPTA UN PRODUCTO SI PRESENTA:

- ☑ Daños ocasionados por llama, calor o a cualquier elemento que pueda quemar sus componentes.
- Es importante leer la información que lleva la quía de instrucciones incluida antes de utilizar cualquier producto.
- Alteraciones, ausencia de partes, o evidencia de defectos, daños debido a funciones realizadas de manera impropia.

NOTA: El periodo de cobertura para garantías es de un mes para productos plásticos.

Colores disponibles





www.epicali.com f/epicolombia



IMPORTANTE

Antes de usar el producto, compruebe el estado del casquete, sistema de suspensión, ausencia de fisuras, arañazos, picaduras, decoloración, deformaciones en el exterior o en el interior, estado de las cintas, costuras según sea el modelo de casco y el funcionamiento correcto del sistema de ajuste tipo ratchet.