

CASCO



DIELÉCTRICO TIPO I



10-P03

Casco
Armour



ARMOUR

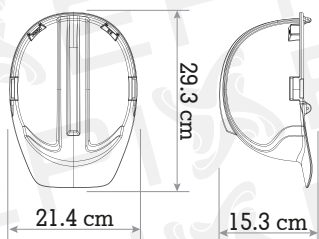
Descripción

- ✓ Casco de seguridad dieléctrico Tipo I clase E-G según la clasificación de la norma ANSI/ISEA Z89.1-2014 (R2019) con número de certificado CRS28075
- ✓ El casco está elaborado en polietileno de alta densidad con espesor mayor a 2mm, lo que asegura una alta resistencia al impacto, fuego y electricidad, además posee visera frontal de protección. Resiste descargas eléctricas hasta 30.000 voltios y a la llama directa
- ✓ El casco posee 4 puntos de conexión para barboquejo y 6 puntos de conexión para suspensión; además cuenta con orificios laterales para uso de protectores auditivos y caretas faciales basculantes para cascos.



El casco viene con una banda Anti-sudor para evitar el contacto con los ojos

MEDIDAS GENERALES



ENSAYO	REQUISITO	VALOR
Aislamiento eléctrico	Corriente de fuga a 20.000v menor a 9 mA	3.556 mA
Transmisión de Fuerza	Fuerza transmitida menor a 4450N	1285 N
Resistencia a la Penetración	No debe hacer contacto con la horma de ensayo	Cumple
Inflamabilidad	No debe permanecer en llama después de 5 segundos	Cumple

Cumplimiento pruebas ANSI/ISEA Z89.1 – 2014 (R2019)



Sistema de suspensión: 10 - 02R / 10 - 02C
 Medidas para tallas: 52cm - 64cm
 Peso casco completo: 350 gramos
 Empaque: Unidad

COPIA CONTROLADA

IMPORTANTE:

- El uso del casco reduce considerablemente los riesgos para la cabeza, pero no los elimina completamente.
- No se siente encima del casco, no lo comprima en la mochila, no lo deje caer, evite contacto del casco con objetos puntiagudos o cortantes.



CASCO



DIELÉCTRICO TIPO I



10-P03

Casco
Armour

Generalidades

- ✓ El casco protege de impactos craneales, disminución de las fuerzas de impacto en el cuello y la columna, por sus características técnicas es ideal para uso en todo tipo de industria, en el sector de la construcción, astilleros, perforación de túneles, en aserraderos, en la industria metalmeccánica, 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.

Precauciones de uso

- ✓ El casco solo debe utilizarse en la cabeza, no debe usarse para contener líquidos ni sustancias tóxicas o corrosivas.
- ✓ Este casco ofrece protección a impactos en la parte superior.

Políticas de garantía

- ✓ Este producto se encuentra certificado, lo cual indica que cumple con la calidad indicada bajo la norma **ANSI/ISEA Z89.1-2014 (R2019)**. 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 cualquier elemento que pueda quemar sus componentes. Es importante leer la información que lleva la guía de instrucciones incluida antes de utilizar cualquier producto. Alteraciones, ausencia de partes, o evidencia de defectos o daños debido a funciones realizadas de manera impropia.

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



Colores disponibles



Evitar caídas o golpes fuertes



Evitar la llama directa



No exponer a productos nocivos

COPIA CONTROLADA

IMPORTANTE:

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

