

DIELÉCTRICO TIPO I



CA-P-D21

Casco
Samurai



SAMURAI

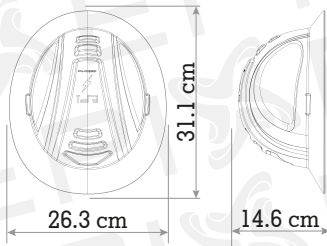
Descripción

- ✓ 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
- ✓ Casco de seguridad elaborado en polietileno de alta densidad (HDPE), lo que asegura una alta resistencia al impacto, al fuego y a la electricidad. Resiste descargas eléctricas hasta 30.000 Voltios y a la llama directa.
- ✓ El casco cuenta con 4 puntos de anclaje para suspensión tipo ratchet; además, cuenta con 4 puntos de conexión para barboquejo y dos orificios para el uso de protectores auditivos para cascos
- ✓ Tiene una visera alrededor de todo el casco el cual brinda protección y comodidad en trabajos expuestos al sol



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	3.8 mA
Transmisión de Fuerza	Fuerza transmitida menor a 4450N	891,82 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 - 02
Medidas para tallas: 52cm - 64cm
Peso casco completo: 405 gramos
Empaque: Unidad

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.

COPIA CONTROLADA

CASCO



DIELÉCTRICO TIPO I



CA-P-D21

Casco
Samurai



Generalidades

- ✓ Por sus características, es ideal para uso en todo tipo de industria, en el sector de la construcción, astilleros, perforación de túneles, en aserraderos, en la industria metalmecánica, 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.

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.

Equipos que protegen VIDAS



Colores disponibles



Evitar caídas
o golpes fuertes



Evitar
la llama directa



No exponer
a productos nocivo

COPIA CONTROLADA

