

CASCO ECO

Aplicación

Todo tipo de casco Certificado bajo **ANSI** Tipo I, se encuentra diseñado y fabricado para proteger la cabeza frente a impacto vertical únicamente. En caso de identificar la necesidad de brindar protección a golpes en la cabeza laterales o frontales, podrá hacer uso de nuestro casco Mountain Tipo II.

- 500974 AMARILLO
- 500975 AZUL
- 500976 BLANCO
- 500977 GRIS
- 500978 NARANJA
- 500979 ROJO
- 500980 VERDE



Descripción

Casco ECO Steelpro Tipo I Clase E, especialmente diseñado para protección de la cabeza ante riesgo de impacto vertical. Fabricado en material Polietileno de alta densidad.

Características

- Casco fabricado en Polietileno de alta densidad, resistente a golpes, rayaduras y radiación UV.
- Suspensión tipo cremallera de 4 puntos con banda antisudor y graduación vertical.
- Slot laterales tamaño universal para complementar con accesorios de protección auditiva o facial.
- Cuatro puntos de sujeción para barbuquejo Steelpro.
- Visera corta para facilitar campo de visión.
- Peso ultraliviano (343 gr).
- Certificación ANSI Z89.1-2014, Tipo I - Clase E.

Beneficios

- Brinda protección al Impacto Lateral y Vertical de acuerdo a los parámetros establecidos por ANSI Z89.1
- Suspensión con banda antisudor que permite un ajuste seguro, fácil, simple y comfortable para la disipación de la energía en caso de impacto.
- Permite la utilización conjunta de accesorios como protectores auditivos, máscaras de soldar o protectores faciales.

Advertencia

Los cascos tienen un proceso de envejecimiento natural por uso, para lo cual deberá ser inspeccionado con regularidad durante sus Cinco (5) años de vida útil estimada bajo condiciones normales de almacenamiento, mantenimiento y utilización por parte del trabajador. Es importante tener en cuenta que se deberá realizar limpieza periódica con jabón neutro y agua al casquete, tafílete y demás componentes, evitando el uso de solventes o químicos agresivos que puedan afectar la capa de resistencia del mismo. Al momento de realizar la limpieza, se deberá revisar cuidadosamente cada uno de sus componentes para identificar si existe suciedad, decoloración, abolladuras, deformaciones, rupturas, perforaciones, golpes o cualquier otra condición que pueda afectar su resistencia al impacto y ajuste. Durante el proceso de inspección, recuerde tener en cuenta que si identifica que el elemento con sus componentes presentan daños, partes defectuosas, impactos, perforaciones, decoloración excesiva, el elemento deberá ser puesto fuera de uso y ser reemplazado.

CERTIFICADO

