

FICHA TÉCNICA

CASCO DE SEGURIDAD STEELPRO SPC221

CÓDIGO: 250351160640	Amarillo.	
CÓDIGO: 250351160641	Azul.	
CÓDIGO: 250351160642	Blanco.	
CÓDIGO: 250351160643	Naranja.	
CÓDIGO: 250351160644	Rojo.	
CÓDIGO: 250351160645	Verde.	

DESCRIPCIÓN:

Este modelo de casco está compuesto por una carcasa inyectada en Polietileno combinable con sistema de suspensión de 4 puntas que se encuentra disponible con y sin el sistema de ajuste Fast Track.

El conjunto de estos componentes, carcasa y suspensión, es el que otorga la protección adecuada en caso de golpes. Este modelo es liviano y balanceado, peso de 282 Grs. Aprox., entregando comodidad al usuario en sus labores. Además, cuenta con soportes para inserción de barbijo, tiene dos puntos de anclajes el cual es recomendado para trabajos en altura o de mucho movimiento.

Otra característica y no menos importante, es que el casco posee en su contorno un sistema de bota agua que permite proteger al usuario de algún tipo de derrame líquido. La inyección de la carcasa como una sola pieza de Polietileno, provee una buena resistencia al impacto y a las descargas eléctricas, lo que le permite resistir hasta 30.000 voltios de acuerdo a la certificación Cesmec de descarga eléctrica sin afectar en nada su performance.

La principal característica del casco LUMINER, Clase A, es que el porta lámpara que posee es parte constitutiva de la casquete al igual que el pasa cable del casco.



CESMEC

APROBACIONES:

Los estrictos Controles de Calidad en los procesos operacionales y en el laboratorio de ensayo, aseguran el cumplimiento normativo de estos cascos. El ensayo y evaluación del Control de Calidad del Casco STP 221 se efectúa de acuerdo al Modelo de Certificaciones: IRAM 3620 Tipo 1 Clase B, ISO/ CASCO N°05, cumpliendo y/o excediendo con los requerimientos de la Norma Chilena 461 y de la Norma ANSI Z89.1. De acuerdo a la clasificación descrita en la NCh 461 este casco se clasifica como casco Clase A. Esto significa que el casco otorga protección contra impacto, penetración, llama y descargas eléctricas hasta 30.000 Volts. (Tipo 1 Clase E)

ALMACENAMIENTO:

Antes y después de cada uso, todos los componentes del casco deben ser inspeccionados ante la posibilidad de algún daño. Para una mayor duración del casco es recomendable efectuar una limpieza periódica con un jabón neutro y agua tibia. Nunca aplicar solventes, abrasivos, ácidos, alcoholes u otro líquido nocivo.

ADVERTENCIA:

Los Cascos de Seguridad no poseen vida útil determinada. Su duración dependerá de las condiciones de uso y trabajo. Ante cualquier indicio de golpe, rasgadura o cualquier otro tipo de daño el casco debe ser inmediatamente reemplazado. Es importante recordar que la suspensión es un componente fundamental en el casco. Por este motivo cualquier daño que sufra la suspensión (arnés) determina su reemplazo inmediato.