



## 2088CEAM Mod. "EOLO". Casco de protección para trabajos en altura.

Referencia: 2088CEAM/U

EAN-13: 8427310057180

Marca: STEELPRO

TALLA: U

### Descripción general

Características Casco de protección para la industria (EN397)

Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365).

Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).

Muy ligero y confortable.

Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm.

Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje.

Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva.

Ajuste mediante ruleta tipo "roller".

Barbiquejo bifurcado con mentonera de silicona.

Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).

Peso: 465 gr.

Usos y empleo en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles...así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión. Especialmente diseñado para trabajos en altura en construcción (andamios), montajes, mantenimiento, túneles, rescates, pozos, torres eólicas y eléctricas...etc.

### Características

TALLA	U
Compatibilidad orejera	SI
Con barbiquejo	SI
Con visor	NO
Material Arnés Interior	Textil
Material casquete	ABS
Resistencia electrica	SI
Resistencia metales fundidos	NO
Tipo Cierre	Ruleta
Tipo Visera	Corta
Ventilacion	No Ventilado
Tipo Contenido	UN
Código Embalaje	0108427310057180

### Acabados

Color	Azul
-------	------

## Certificaciones

Certificación	EN 397  ;-30°C; EN 50365  "Clase 0",CE  (Cat. III)
---------------	--

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	21,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,50
Presentación	BOLSA

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 28/01/2026

## Enlaces

pdf	<a href="#">Declaración UE de Conformidad 2088-CE rev.3 ESP-EN-FR-PT</a>
pdf	<a href="#">FT-2088CE-ESP</a>