



2088CVIBL Mod. "VISION". Casco de protección para la industria eléctricamente aislante con visor retráctil cierre ruleta.

Referencia: 2088CVIBL/U

EAN-13: 8427310057272

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).

Visor transparente de policarbonato retráctil con puente nasal de silicona y resistencia incrementada (S). Clase óptica 1.

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

Visera corta y barbiquejo para trabajos en altura.

Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 8 puntos de anclaje.

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

Ajuste mediante ruleta tipo "roller".

Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).

Resistencia a la deformación lateral (LD).

Resistencia eléctrica (440V).

Peso: 450 gr.

Usos 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, minería, mantenimiento, túneles...así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión, y proteger los ojos contra impactos.

Colores disponibles: Blanco.

Características

TALLA	U
Compatibilidad orejera	SI
Con barbiquejo	NO
Con visor	SI
Material Arnes 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	0108427310057272

Acabados

Color	Blanco
-------	--------

Certificaciones

Certificación	EN 397 ;-30°C LD;EN 50365 "Clase 0",EN 166 ;S;,CE (Cat. III)
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	22,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	BOLSA

Enlaces

pdf	Declaración UE de Conformidad 2088-CVI rev.1 _ESP-EN-FR-PT
pdf	FT-2088CVI-ESP