

CE 0159



CASCO DE SEGURIDAD TIRRENO TX

El diseño y la fabricación del TIRRENO han sido concebidos para proteger de forma óptima contra impactos de objetos tales como piedras, tejas, ladrillos, y otros de peso similar, y contra descargas eléctricas hasta 440 Vac. El Casco Climax TIRRENO asegura una efectiva protección para un amplio rango de temperaturas que va desde los 50°C hasta los -30°C. En el acabado del casco se han tenido en cuenta diferentes supuestos de utilización y personas, a fin de ofrecer el mayor nivel de protección sin perjudicar la actividad normal del usuario.

Descripción y Características

El Casco TIRRENO está compuesto por casquete y arnés, y está fabricado con materiales ligeros y de alta resistencia que no producen efectos nocivos sobre la salud e higiene del usuario

Casquete

El casquete está fabricado por inyección de ABS con estabilización ultravioleta de alta calidad. Este material permite obtener unos resultados excelentes en la absorción y distribución de fuerzas producidas por el impacto de objetos en caídas.

Está diseñado y preparado para acoplar la gama completa de accesorios CLIMAX.

Presenta un sistema con tres orificios de ventilación para una mayor confortabilidad del usuario.

Arnés

Está fabricado por inyección de polietileno lineal con gran capacidad de absorción de impactos. Consta de banda de cabeza, banda de nuca, tiras textiles y soporte acolchado transpirable.

La banda de cabeza está recubierta en su parte frontal por una banda antisudor textil.

La banda de nuca se ajusta mediante guía dentada para el ajuste de las diferentes tallas. La altura de utilización puede regularse en tres posiciones.

El anclaje del arnés al casquete es por cuatro puntos.

Recambios

Se pueden adquirir por separado, como elementos intercambiables, tanto el arnés del casco, como la banda antisudor.

Empaquetado

Bolsa individual con folleto informativo.
Caja de 44 unidades

Certificación CE

Normas: EN 397: 1995 + A1:2000
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control N° 2008

Aplicaciones

Ideal para trabajar a jornada completa en lugares susceptibles de caídas de objetos y de descargas eléctricas hasta una tensión de 440 Vac, ofreciendo una perfecta y duradera protección.

Características técnicas

• Peso del casco	316 g
• Peso del casquete	252 g
• Peso del arnés	63 g
• Talla	55 - 63
• Absorción de impactos (F<5 kN)	
Alta temperatura (50 °C)	SATISFACTORIO
Baja temperatura (-10°C)	SATISFACTORIO
Muy baja temperatura (-30°C)	SATISFACTORIO
Inmersión en agua	SATISFACTORIO
Envejecimiento artificial	SATISFACTORIO
• Resistencia a la perforación	
Alta temperatura (50 °C)	NO PERFORA
Baja temperatura (-10°C)	NO PERFORA
Muy baja temperatura (-30°C)	NO PERFORA
Inmersión en agua	NO PERFORA
Envejecimiento artificial	NO PERFORA
• Aislamiento eléctrico (I _f < 1,2 mA)	SATISFACTORIO
• Resistencia a la llama	SATISFACTORIO