



CASCO
HELMET

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



TIRRENO TX



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



TIRRENO TX

CASCO
HELMET

Descripción Description

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.

Ideal for full-time work in places where there is a risk of falling objects and electrical discharges up to 440 Vac, offering perfect and long-lasting protection.

Características Characteristics

Casquete:

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. Ranura universal de 30mm.

Shell:

The shell is made of high quality injected ABS with ultraviolet stabilisation. This material offers excellent results regarding absorption and spread of energy produced by the impact of falling objects. 30 mm universal slot.

Arnés:

Está fabricado por inyección de polietileno lineal con gran capacidad de absorción de impactos. Consta de banda de cabeza recubierta en su parte frontal por una banda antisudor textil, arnés de cabeza flexible que se ajusta manualmente para el ajuste de las diferentes tallas, tiras textiles y soporte acolchado transpirable. La altura de utilización puede regularse en dos posiciones. El anclaje del arnés al casquete es por cuatro puntos.

Harness:

Made of high impact absorption capacity injected lineal polythene. It has a headband covered at the front with textile sweat absorbent band, head harness strap with manual adjustment to adapt to different head sizes, textile straps and a breathable padded support. It can be adjusted to two different working heights. The cradle is secured to the shell at four points.

Temperatura de trabajo: -10°C / + 50°C

Ranging temperatures: -10 °C / + 50 °C

Peso: 0,315 kg.

Weight: 0,315 Kg.

Colores Colours



Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 397: 2012+A1:2012
Organismo de control N° 0161
Reglamento (UE) 2016/425

CE Certification
Norms: EN 397: 2012+A1:2012
Control body number: N°0161
Regulation (EU) 2016/425