



productos **Climax**

MADE IN SPAIN

**TIRRENO
TXR**

**CASCO
HELMET**



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE

TIRRENO TXR

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.

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.

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, banda de nuca que se ajusta mediante rueda dentada y flexible, 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.

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

Peso: 0,355 kg.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE

Normas: EN 397: 2012+A1:2000

Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

Organismo de control N° 0321

Certificado N° 8057 Issue 1

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.

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.

Harness:

Made of high impact absorption capacity injected linear polythene. It has a headband covered at the front with textile sweat absorbent band, nape strap adjusted with a lockable toothed wheel 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.

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

Weight: 0,355 Kg.

CE Certification

Norms: EN 397: 2012+A1:2000

Health and safety requirements of R.D.1407/1992

Control body number: N°0321

Certificate N° 8057 Issue 1