

# Elmetto protettivo EN 397 - TIRRENO TXR

## Descrizione

Elmetto protettivo da cantiere EN 397 CE progettato e costruito per garantire un ottimale rapporto fra protezione e svolgimento dell'attività lavorativa. Ostacola il meno possibile i gesti da compiere, le posizioni da assumere e la percezione sensoriale.

- Realizzato in ABS di colore bianco / blu / giallo / rosso.
- Con 2 punti di ancoraggio per sottomento\*.
- Con bardatura interna regolabile manualmente (circonferenza della testa) da 52 a 61 cm, a 4 punti di incastro e con fascia per il sudore.
- Predisposto per il fissaggio di cuffie\* oppure calotta\* per visiera trasparente e/o rete in acciaio.

\* articolo non incluso, da acquistare separatamente.

## Codici e colori

Codice	Colore
50751	Bianco
50752	Giallo
50753	Blu
50754	Rosso

## Peso

315 grammi.

## Bardatura interna

Viene fornito con una bardatura interna:

- a 4 punti di ancoraggio in LDPE;
- con tre livelli di regolazione dell'altezza sulla nuca;
- sistema di regolazione taglia da 55 a 63 cm a cremagliera "push turn" (premi e gira)\*;
- cinghie in tessuto di poliesteri;
- imbottitura per la parte superiore della testa per non tirare i capelli;
- fascia tergisudore adesiva in materiale anallergico\*\*.

\*la regolazione della bardatura è realizzata in modo tale che, una volta regolata, non possa spostarsi.

\*\* il colore potrebbe variare di lotto in lotto, generalmente è marrone oppure nero.

### **Certificazione e protezione**

D.P.I. di categoria 3. Risponde alla normativa EN 397:2012+A1:2012.

Progettato e realizzato per garantire un'ottimale protezione nei luoghi di lavoro dove vi è il rischio di caduta di pietre, piastrelle, mattoni e altri oggetti di simile peso, così come rischi dovuti a scariche elettriche (protezione fino a 440 V CA). Può essere utilizzato con temperature di lavoro comprese tra - 10° C e + 50° C.

### **Data di fabbricazione e avvertenze d'utilizzo**

Su ogni elmetto è riportata in modo indelebile la data di fabbricazione (riquadro giallo nella immagine sotto-riportata come esempio).



L'elmetto deve essere conservato in luogo asciutto e ben areato, protetto dalla polvere e dai raggi solari, al riparo da fonti di calore e da sostanze chimiche, solventi e abrasivi. Inoltre non deve essere appoggiato nessun peso sopra l'elmetto. Nel rispetto delle sopra indicate regole di conservazione e di corretto, la durata dell'elmetto è di 5 anni a partire dalla data di produzione. L'elmetto deve essere sostituito ogni volta che subisce un impatto anche se di lieve entità.

### **Immagini**

