



# ELMETTO ANTINCENDIO TYTAN NEO



Dispositivo di protezione individuale di **III categoria**.

Questo elmetto offre un'ampia gamma di applicazioni antincendio e altre attività di soccorso. È adatto anche per i soccorsi tecnici, in caso di incidenti stradali, in montagna e in acqua (uso fluviale), nonché come casco per AIB e sport acquatici.

Conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e alle seguenti norme armonizzate:

- ▶ **EN 16471: 2014** - Elmetti per Vigili del Fuoco. Caschi per la lotta agli incendi boschivi.
- ▶ **EN 16473: 2014** - Elmetti per Vigili del Fuoco. Caschi per soccorso tecnico.
- ▶ **EN 397: 2012** - Elmetti di sicurezza industriale punti 5.1.1, 5.1.2 e 5.2.1.
- ▶ **EN 443: 2008** - Elmetti per la lotta antincendio negli edifici e in altre strutture punto 5.13.
- ▶ **EN 1385: 2012** - Caschi per canoa e sport acquatici,

come confermato da certificato rilasciato da Organismo Notificato n. 0497 CSI S.p.A..



## DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

### ***Sicurezza in condizioni estreme.***

Casco ergonomico e leggero. Eccellenti parametri di protezione, eccezionale funzionalità. Massimi livelli di sicurezza. Protezione completa alle basse e alte temperature (-30°C ÷ +50°C):

- ▶ assorbimento degli urti
- ▶ resistenza alla penetrazione: sfera d'acciaio a 120 m/s,
- ▶ resistenza allo schiacciamento laterale,
- ▶ resistenza agli agenti chimici liquidi e solidi caldi,
- ▶ protezione contro il contatto breve con cavi elettrici (VC fino a 440 V).

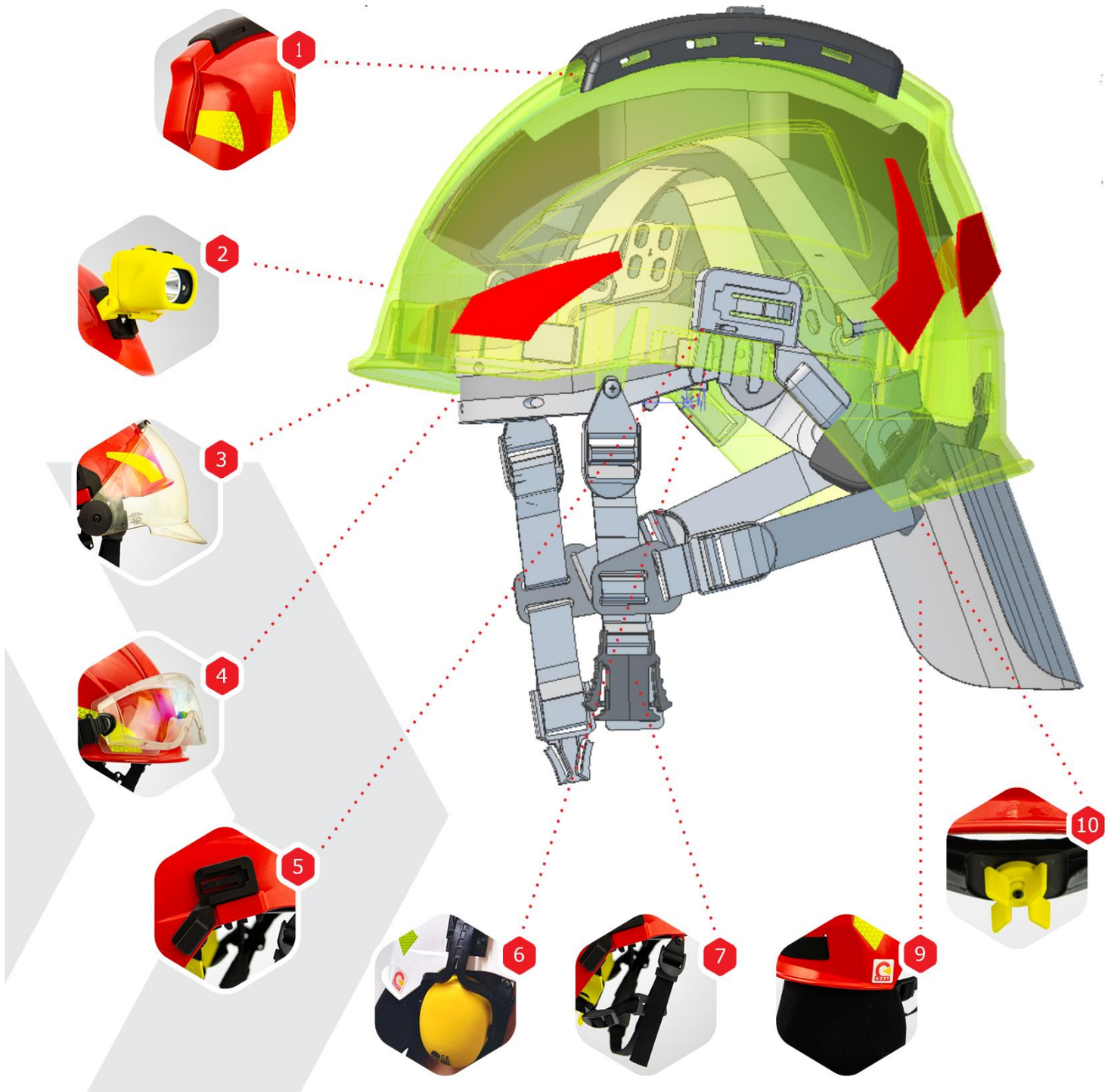
Tutti gli elementi esterni del casco e le cinghie del mento sono ignifughi.

Disponibile nella versione con visiera panoramica oppure con occhiali protettivi





# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI



Safco Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento ai propri prodotti le modifiche tecniche ritenute più opportune. Le fotografie possono presentare alcune differenze rispetto al prodotto originale.



# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

## Caratteristiche tecniche :

1. **Calotta** del casco stampata ad iniezione leggera e resistente, disponibile in tutti i colori (incluso fotoluminescente), dotata di bande riflettenti di serie. È disponibile un pannello di ventilazione con rete di protezione opzionale. Fodera ammortizzante per un'eccellente protezione.  
Optional: il casco può essere personalizzato aggiungendo fregio personalizzato.
2. **Accessori aggiuntivi:** portalampada frontale e punti di ancoraggio del sistema di comunicazione.
3. **Visiera trasparente** - visiera di classe ottica 1 (conforme agli standard sulla visiera applicabili agli elmetti antincendio EN 14458: 2018, EN 171: 2002 e EN 166: 2001).
4. **Occhiali protettivi FHR** con rivestimento antigraffio/anti-appannamento (conformi alle seguenti norme sui dispositivi di protezione individuale degli occhi EN 166: 2001 e EN 170: 2005).
5. Maschera respiratoria universale e punti di ancoraggio torcia. Il punto di ancoraggio della torcia mantiene l'intera gamma dell'angolo di posizione della torcia anche con una maschera respiratoria attaccata.
6. **Attacchi** per cuffie antirumore e visiera a rete protettiva.
7. **Sottogola** a tre punti con fibbia. Altezza interna e circonferenza (**da 47 a 68 cm.**) per vestibilità e stabilità su misura.  
  
Accessorio aggiuntivo - sottogola in silicone.
8. **Paranuca** in tessuto non infiammabile.
9. Manopola di regolazione della **circonferenza** della testa ampia ed ergonomica.

Il casco è disponibile anche in versione 'comfort' con imbottiture interne e fodera in aramide.

## VULCAN NEO disponibili tre versioni :

- **codice 80.0202.064** - TYTAN NEO colori standard solo con paranuca
- **codice 80.0202.066** - TYTAN NEO colori standard con occhiale FHR e paranuca
- **codice 80.0202.065** - TYTAN NEO colori standard con visiera trasparente e paranuca