

Casco antincendio Tytan Max



Il nuovo casco per Antincendio Boschivo (AIB), Soccorso Tecnico, Alpinismo, Canoa-Kayak e per Uso Fluviale "TYTAN MAX" è stato progettato e prodotto in accordo con la direttiva 89/686/EEC, certificato **EN 16473: 2014, EN 16471: 2014, EN 12492: 2012, EN 1385: 2012.**

Caratteristiche Tecniche:

I materiali che sono stati utilizzati per la produzione di questo casco, offrono la massima protezione contro danni meccanici causati da caduta di oggetti, proiezione di schegge, isolamento elettrico sino a 440 V, contatto con il fuoco, metalli fusi e prodotti chimici.

Un inserto ammortizzante in materiale composito a base poliuretanica garantisce un perfetto assorbimento di energia d'urto.

Il nostro sistema di areazione consente, mediante prese d'aria poste sul guscio, di ventilare o non ventilare l'interno del casco. Agendo su un apposito meccanismo le feritoie possono essere aperte o chiuse.

Tale sistema migliora sensibilmente il comfort del casco in funzione alle varie situazioni di intervento.



La calotta esterna è realizzata in materiale ignifugo Poliammide per il **75%**, appositamente modificato e rinforzato con fibre di vetro per il **25%**. Una fascia in pelle imbottita con soffice schiuma protegge la fronte contro la pressione e migliora il comfort di utilizzo.

Struttura interna del casco a sei punti di ancoraggio, sistema di controllo della circonferenza della testa mediante un apposito regolatore a rotella da 47 a 68 cm. Sottogola a tre punti di ancoraggio con clip a sgancio rapido in nastro di Nomex. Possibilità su richiesta di inserire bardatura interna con reticella in tessuto aramidico. Il peso del casco senza accessori aggiuntivi è di 680 ± 30 grammi.