

Casco Antincendio Vulcan M CV102 (tipo B)



Il nuovo casco per Vigili del Fuoco "VULCAN M CV102" è stato progettato e prodotto in accordo con la direttiva 89/686/EEC e MED, certificato **EN 443: 2008, EN 16473: 2014, EN 16471: 2014**.

Realizzato per la lotta contro gli incendi e per operazioni di soccorso, l'elmo è stato costruito con materiali di prima qualità per dare il massimo della protezione a chi lo indossa.

La nuova calotta è realizzata in poliammide ignifugo, rinforzato con fibre di vetro per dare il massimo di resistenza meccanica e termica.

Tutti le cinghie di regolazione interne sono state realizzate in NOMEX®, le superfici interne di contatto sono rivestite in morbida pelle, la calotta interna *shock-absorbing* è realizzata in poliuretano.

Semplice da indossare, il casco è facilmente adattabile tramite un sistema di regolazione a rotella capace di variare la circonferenza della taglia da 47 a 68 cm.

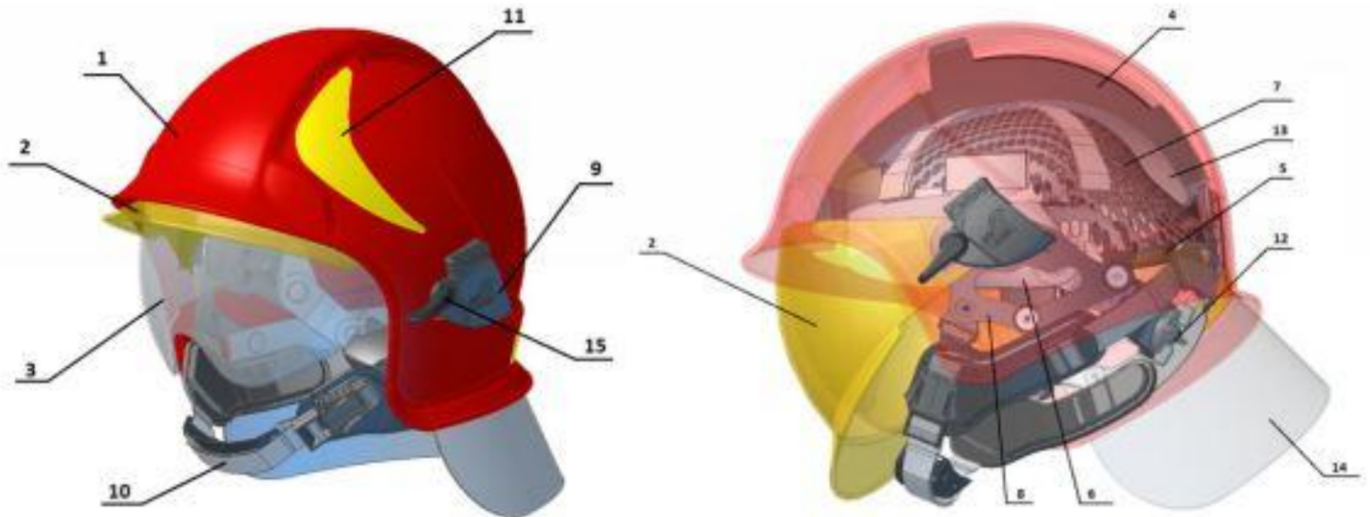
Il casco è equipaggiato da:

- N.02 Visiere di protezione (visore panoramico dorato e visore ad occhiale trasparente CLASSE OTTICA 1): ognuna di loro è completamente retrattibile a scomparsa all'interno del casco. Sono inoltre realizzate in un particolare policarbonato resistente alle fiamme al calore e agli agenti chimici.

Il visore panoramico è totalmente dorato con il compito di filtrare i raggi infrarossi emanati dalle fiamme (permeabilità alla luce 4-3) durante le operazioni prolungate di spegnimento e riflettere il calore proteggendo il viso dell'operatore; il visore ad occhiale, invece, è totalmente trasparente, assicura la massima protezione agli occhi da detriti solidi e spruzzi di liquidi.

- N.01 Protezione nuca in pelle nella versione standard.

Componenti basilari dell'elmetto:



1. Calotta.
2. Visore panoramico dorato.
3. Visore trasparente ad occhiale.
4. Inserto assorbi urti.
5. Cinghia principale.
6. Cinghia di regolazione.
7. Rete in NOMEX®.
8. Fissaggio piastra.
9. Attacco per maschera / torcia.
10. Cinghia sottogola.
11. Bande rifrangenti.
12. Regolazione circonferenza.
13. Schiuma assorbi urti.
14. Paranuca.
15. Regolatore posizione visore occhiale.



Dati Tecnici:

- Dispositivo di protezione di III categoria, certificato: **EN 443: 2008, EN 16473: 2014, EN 16471: 2014 - MED** per uso navale **CW/MED/885/2019**.
- Dispositivi di protezione degli occhi (visiere), certificati: **EN 166: 2001, EN 14458: 2018, EN 171: 2002**
- Parametri base: E2 E3 ***C.
- Inserto assorbi urti: In poliuretano.
- Interno: Rete in NOMEX®, banda antisudore in schiuma di poliuretano, ricoperta in pura pelle.
- Regolazione taglia: Regolabile da 47 a 68 cm.

- Visore + Occhiale: Visore panoramico dorato o trasparente.
Occhiali trasparenti realizzati in policarbonato rimovibili, antigraffio, resistenti agli agenti chimici.

- Paranuca rimovibile: - In pelle (versione standard).
- In tessuto ignifugo, versione corta o lunga.
- In tessuto alluminizzato.

- Bande riflettenti: N.02 bande riflettenti prismatiche per lato, totale N.04.
- Accessori: - Attacco per maschera pieno facciale.
- Attacco per torcia.
- Predisposizione per sistema di comunicazione.

- Colori disponibili: - Bianco.
- Rosso.
- Giallo.
- Arancio.
- Disponibile anche nella versione cromata o fotoluminescente (richiede un incremento nel prezzo di listino).

- Peso con accessori: gr. 1570.
- Peso senza accessori: gr. 1390.

Il casco è disponibile in 3 versioni:

Versione n. 1 / visiera panoramica dorata e occhiale trasparente, paranuca in pelle

Versione n. 2 / visiera panoramica e occhiale trasparenti, paranuca in pelle

Versione n. 3 **VULCAN ST** / solo visiera panoramica trasparente, paranuca in pelle

