



### *Casco Antincendio Vulcan Light CV103 (tipo A)*



Casco "VULCAN LIGHT CV103" per i Vigili del Fuoco mono visiera a scomparsa.

Il nuovo casco Vulcan è stato progettato per le crescenti richieste e le esigenze dei Vigili del Fuoco. Le nuove soluzioni adottate per la sua realizzazione migliorano le caratteristiche di prestazione riducendo sensibilmente soprattutto il peso dello stesso (gr. 1290 senza accessori), caratteristica molto importante per l'operatore durante le operazioni di soccorso.

Il casco è realizzato con le più moderne tecnologie ed i migliori materiali. Questo gli conferisce un'eccellente protezione ed ottime prestazioni. Il casco garantisce il massimo livello di sicurezza anche nelle condizioni più difficili. Il nuovo casco Vulcan LIGHT tipo CV103, oltre a presentare l'importante caratteristica di leggerezza, offre un'ottima ventilazione grazie alla riduzione della lunghezza della calotta esterna più corta di circa 4,5 cm. rispetto al casco Vulcan classico M tipo CV102.

Il casco è un **DPI di III categoria**, conforme ai requisiti delle norme:

**EN 443: 2008, EN 16471: 2014, EN 16473: 2014** come confermato dal certificato di tipo CE rilasciato dal CIOP-PIB (Istituto centrale per la protezione del lavoro/Istituto Nazionale delle Ricerche, organismo notificato n° 1437) - normativa **MED** per uso navale **CW/MED/367/2016**.

Taglie: Regolabile con sistema a rotella da 47 a 68 cm. di circonferenza capo.

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



# 80 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

## Caratteristiche Tecniche:

### Sicurezza in condizioni estreme:

- Resistenza del guscio da impatto, foratura e compressione laterale.
- Protezione completa nelle basse e alte temperature, ottima resistenza alla fiamma ed ai flussi di calore (testato alla temperatura 1000°C).
- Resistenza a spruzzi di ferro fuso.
- Protezione viso: visiera panoramica trasparente soddisfa i requisiti della norma **EN 171:2002. EN 14458:2018 e EN 166:2001 (CLASSE OTTICA 1)** ed è resistente alle alte temperature, fiamme, e prodotti chimici. La visiera può essere fornita anche nella versione dorata.
- Bande Rifrangenti che assicurano una buona visibilità dell'operatore.

### Massimo comfort:

- La visiera trasparente può essere abbassata in presenza di maschera pieno facciale, adatta per portatori di occhiali correttivi, e può essere sostituita rapidamente e facilmente. Su richiesta è possibile averla anche dorata.
- Il massimo comfort e la buona stabilità del casco indossato dall'operatore sono ottenuti grazie a:
  - Ampia gamma di regolazione circonferenza: da 47 a 68 cm.
  - La grande manopola di registrazione circonferenza capo che può essere regolata anche in guanti.
  - La possibilità di regolare la circonferenza della testa, senza la necessità di togliere il casco quando l'utente indossa una maschera antigas.
  - Comoda regolazione dell'angolo di posizione e dell'altezza.

### Le protezioni collo para-nuca sono resistenti alla radiazione termica e alle fiamme, realizzati in materiale resistenti al fuoco; sono disponibili in quattro modelli:

- In tessuto ignifugo mod. corto
- In tessuto ignifugo mod. lungo
- In pelle
- In tessuto alluminizzato

### Elementi di finitura che migliorano il comfort:

- Imbottiture interne e fodere realizzate in Nomex® e in morbida pelle naturale, para mento in silicone.
- Vasta gamma di accessori adatti per l'utilizzo di maschere antigas, torce, e predisposizione di sistemi comunicazione wireless.
- Idoneo per l'accoppiamento con vari tipi di torce grazie al suo attacco universale di supporti torcia.
- Possibilità di personalizzazione.
- Calotta esterna disponibile in qualsiasi colore, compresi fotoluminescente e rivestimento in Cromo.

Il casco è disponibile in 2 versioni:

1. con visiera panoramica dorata e paranuca rimovibile: **Cod. 80.0202.045**
2. con visiera panoramica trasparente e paranuca rimovibile: **Cod. 80.0202.036**



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.