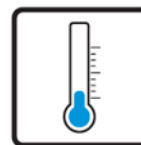




ELMO VVF VULCAN NEO





Elmo per Vigili del Fuoco Vulcan Neo - elmetto di tipo B

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

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

EN 443: 2008 - Elmetti per la lotta antincendio in edifici e altre strutture.

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 il soccorso tecnico.

EN 50365: 2002 - Elmetti elettricamente isolanti per l'uso su installazioni a bassa tensione,

Certificato rilasciato da Organismo Notificato n. 0497 CSI S.p.A.

Certificato di ammissione rilasciato da Organismo Notificato n. 1438 CNBOP-PIB

Innovazione unita al comfort per garantire sicurezza in condizioni estreme

- Eccellente protezione, praticità d'uso e design.
- La calotta garantisce protezione da impatto e penetrazione, nonché da schiacciamento laterale.
- Protezione completa alle basse (-40°C) ed alte temperature.
- Antifiamma (testato a 1000°C) e resistente al calore.
- Proprietà elettriche secondo norma EN 50365: 2002 e articoli selezionati della norma EN 443: 2008.
- Contatto con prodotti chimici liquidi secondo norma EN 443: 2008.
- Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi.
- Protezione del viso e degli occhi di alta qualità.
- Protezione del viso di categoria 3,
- Protezione ottica di classe 1,

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

EN 14458: 2018 - Equipaggiamento personale per gli occhi. Visiere ad alte prestazioni destinate esclusivamente all'uso con caschi protettivi.

EN 166: 2001 - Protezione personale degli occhi. Generale.

EN 170: 2005 - Protezione personale degli occhi. Filtri ultravioletti.

EN 171: 2002 - Protezione personale degli occhi. Filtri infrarossi.

EN 172: 2002 - Protezione personale degli occhi. Filtri anti-abbagliamento per uso industriale.

Prove nell'ambito delle seguenti norme:

- resistenza alle alte temperature, ai prodotti chimici liquidi, alle fiamme e alle radiazioni termiche,
- massima protezione dalle radiazioni ottiche (IR 4-3; UV 2C-1,2; UV 2-4; UV 5-3,1),
- protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme, metalli fusi e solidi caldi,
- resistenza a gocce e schizzi di liquidi,
- resistenza a particelle di polvere grossolana, gas e particelle di polvere fine, protezione contro gli archi di cortocircuito,
- ☐ Proprietà elettriche E1, E2, E3,
- ☐ Protezione laterale,
- ☐ Visiera resistente ai danni superficiali causati da particelle fini,
- ☐ Visiera anti appannamento e/o antigraffio.

Il casco Vulcan Neo è disponibile nei seguenti modelli :

Tn - solo visiera trasparente - **cod. 80.0202.062**

Mn - solo visiera dorata - **su richiesta**

TnO - visiera trasparente e occhialini trasparenti - **cod. 80.0202.061**

TnOt - visiera trasparente e occhiali fumè - **cod. 80.0202.060**

MnO - visiera dorata e occhiali trasparenti - **cod. 80.0202.059**

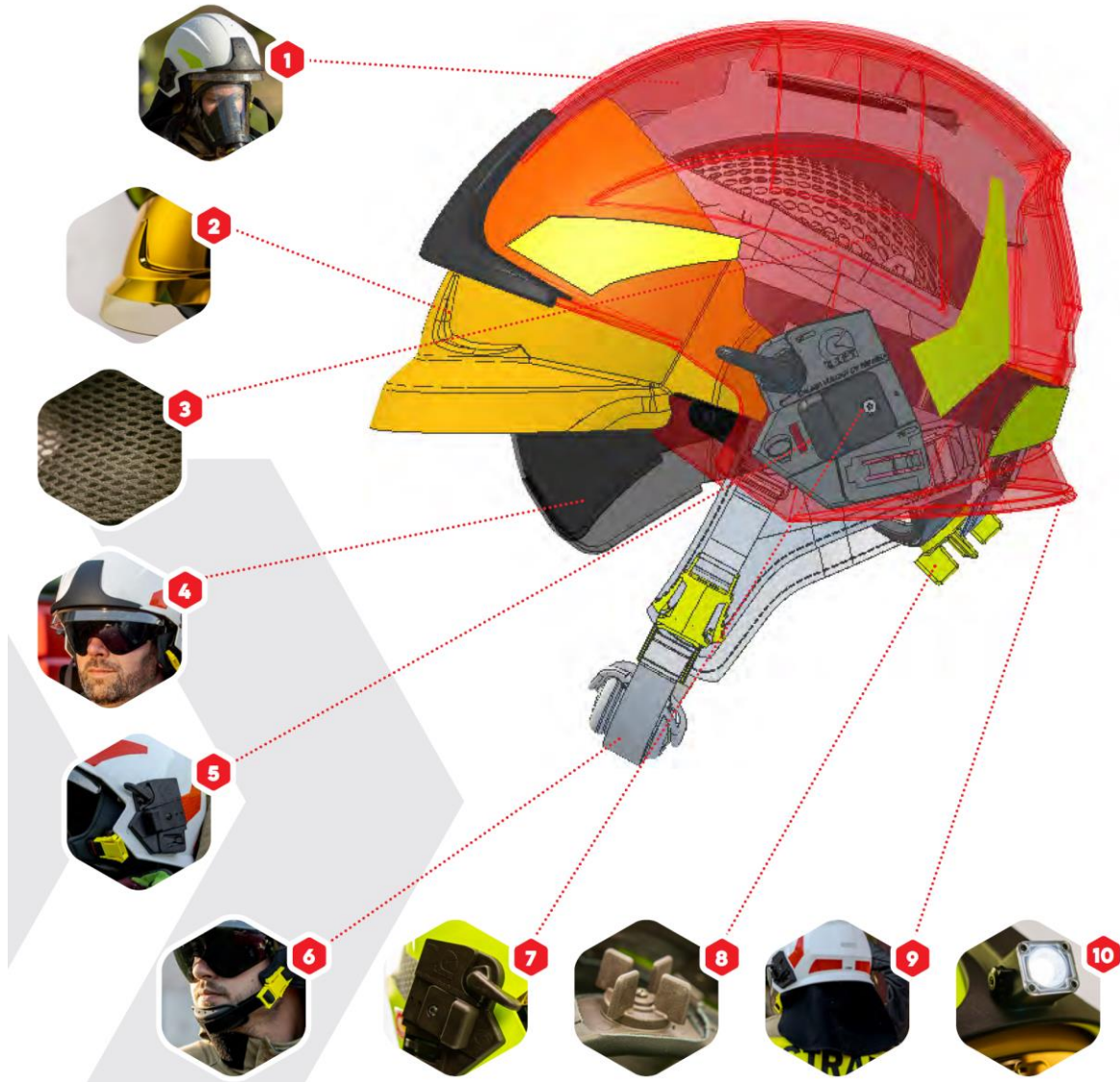
MnOt - visiera dorata e occhiali fumè - **su richiesta**





DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

Componenti dell' elmo :



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 :

1. Guscio stampato a iniezione leggero e resistente, disponibile in tutti i **colori** (inclusi fotoluminescenti e metallizzati), dotato di bande riflettenti di serie.
Opzionalmente, il casco può essere personalizzato.
2. **Visiera** di classe ottica 1, retrattile all'interno del casco, essere fornita con rivestimento antigraffio antiappannante, dorata per proteggere dai raggi infrarossi o trasparente.
Adatta a persone che indossano occhiali correttivi. La forma della visiera permette l'utilizzo di una maschera respiratoria.
3. Interno del casco confortevole e morbido, foderato in tessuto per garantire comfort e protezione, su richiesta la fodera può essere realizzata in tessuto aramidico. Di facile manutenzione, totalmente rimovibile, lavabile e disinfettabile.
4. **Occhiale retrattile** - di classe ottica 1 per proteggere gli occhi contro oggetti solidi e liquidi durante il soccorso operazioni. Disponibili versioni fumè e trasparenti.
5. Gli occhiali possono essere abbassati e alzati usando le leve su entrambi i lati del casco senza togliere i guanti.
6. **Sottogola** in morbido silicone staccabile e sistema di aggancio.
7. Attacco maschera respiratoria universale unificata, punto ancoraggio torcia. Il punto di ancoraggio della torcia garantisce il campo di regolazione anche con una maschera respiratoria indossata.
8. L'altezza e la circonferenza interne (**da 47 a 68 cm.**) possono essere regolate rapidamente, senza la necessità di rimuovere il casco per una vestibilità e una stabilità su misura.
I componenti possono essere facilmente rimossi per la sostituzione, lavaggio e disinfezione.
9. **Protezione della nuca** resistente alle radiazioni di calore e alle fiamme, realizzata in diversi materiali ignifughi:
OS1 - paranuca corto
OS2 - paranuca lungo per il collo e la laringe
OS3 - paranuca in pelle
OS4 - paranuca in tessuto metallizzato
OS5 - paranuca corto metallizzato a doppio strato foderato in tessuto meta-aramidico
OS6 - paranuca corto in tessuto meta-aramidico a doppio strato
10. **Placca frontale**: nero; opzionale: metallizzato o con torcia integrata (cod. 80.0204.073).

