







# Elmo per Vigili del Fuoco (VFR-EVO)

il miglior sistema di protezione per il capo nelle attività di antincendio in edifici, antincendio boschivo e soccorso tecnico









Vista fronte

Vista retro

Vista laterale

L'elmo per Vigili del Fuoco modello VFR-EVO è certificato CE in III categoria, secondo le seguenti Normative Europee:

- EN 443:2008 (Elmi per la lotta contro l'incendio in edifici e in altre strutture)
- EN 16471:2014 (Elmi per la lotta contro l'incendio boschivo)
- EN 16473:2014 (Elmi per il soccorso tecnico)
- MED

L'elmo è dotato di due schermi, uno oculare trasparente ed uno facciale trasparente oppure metallizzato, certificati secondo le normative EN 166:2004 ed EN 14458:2004 e composto da:

- Calotta
- Sistema di ritenzione
- Sistema di sospensione
- Sistema di regolazione taglie
- Comfort anteriore e posteriore

Tutti i componenti dell'elmo sono rimovibili e sostituibili.



via Luigi Guercio, 452 84134 Salerno (SA) Tel: 089 33 51 98 - info@strumentisicurezza.it

www.strumentisicurezza.it



siamo presenti su

acquistinretepait

MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE







### Caratteristiche tecniche:

#### Calotta

Prodotta in materiale termoplastico rinforzato con fibra di vetro, resistente alle alte temperature e alle sollecitazioni meccaniche, assicura un'elevata protezione multidirezionale del capo degli operatori e garantisce la protezione del cranio, della nuca, della regione frontale e delle intere superfici temporale ed auricolare. La forma della calotta è di tipo avvolgente, longitudinalmente presenta una nervatura dai bordi arrotondati (cimiero), che parte attenuata dal bordo posteriore e termina allargandosi verso il bordo frontale. Trasversalmente rispetto all'asse orizzontale, un'altra nervatura converge con il cimiero nella zona mediana dell'elmo.

Nella parte posteriore, il bordo arrotondato svolge la funzione di gocciolatoio. Lateralmente un sistema universale di collegamento consente il fissaggio di dispositivi di illuminazione e maschere anti-gas.

Disponibile in diversi colori.

### Sistema di ritenzione

Fissaggio a 4 punti per assicurare la massima stabilità dell'elmo.

Composto da:

- Nastro regolabile in tessuto ignifugo colore nero
- Loop rettangolare e fibbie per regolazione
- Fibbia di sgancio

## Sistema di sospensione

A 4 punti di attacco e composto da fasce di sospensione e retina con bordi in pelle.

## Sistema di regolazione taglie

Rapida regolazione della taglia dalla 52 alla 64 per mezzo di una manopola di regolazione posteriore.

# Comfort anteriore e posteriore

Ignifugo, realizzato in pelle.

## Peso

Elmo: 1.220 gr ± 10 gr.

Elmo compreso di schermo oculare e facciale: 1.540 gr ± 10 gr.

## Accessori

L'elmo è predisposto e certificato per l'uso in combinazione con i seguenti accessori opzionali:

- Coprinuca in tessuto alluminizzato
- Coprinuca integrale in tessuto aramidico
- Bande rifrangenti
- Dispositivi di illuminazione



via Luigi Guercio, 452 84134 Salerno (SA) Tel: 089 33 51 98 - info@strumentisicurezza.it

www.strumentisicurezza.it



siamo presenti su

acquistinretepa<sup>it</sup>

MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE