



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciaci, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: CASCO VIGILI DEL FUOCO VFR EVO	Codice: MD1416L0	MD14 ELMETTI MSA
---	-------------------------	-------------------------


Descrizione

Casco per vigili del fuoco con calotta 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 lateralmente un sistema universale di collegamento consente il fissaggio di dispositivi di illuminazione e maschere anti-gas. Fissaggio a 4 punti. Dotato di nastro regolabile e fibbia di sgancio. Regolazione rapida dalla taglia 52 alla 64 con manopola di regolazione posteriore. Schermo trasparente oppure metallizzato.
Peso 1.540 grammi (con i due schermi).



Gli elmi serie VFR se immagazzinati correttamente hanno una durata di 12 anni.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria III	Colore ROSSO	Ö3 A magazzino: U
15	Rispondenza alle Norme Europee EN 443 EN 16471 EN 16473 Direttiva MED 	Avvertenze Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo controllare che l'elmetto sia in perfette condizioni, che non ci siano difetti notevoli sulla superficie della calotta, come screpolature, spaccature, abrasioni profonde, alterazioni di colore o ammaccature; qualora risultasse non integro procedere alla sua sostituzione. Pulire regolarmente tutti i componenti con detergente o disinfettante neutro ed acqua tiepida. Evitare il contatto diretto con alcool o solventi che potrebbero danneggiare il dispositivo.
Destrezza		Manutenzione