



**FIRE MED**   
Set MED per uso VVF navale



**Set FIRE MED per uso VVF navale composto da:**

- Giaccone e pantaloni in fibra di rayon alluminizzato (ISO 15538);
- Guanti 5 dita, con palmo in fibra aramidica siliconata e dorso in fibra aramidica alluminizzata (EN 659:2003+A1:2008);
- Elmetto VVFF mod. Fire HT 04 rosso (EN 443);
- Stivali VVFF in gomma nitrilica, colore nero (EN 15090 tipo 3);
- Borsa blu 55x38x20.

**Codice 4414 0003**

**COMPOSIZIONE SET:**

• **GIACCA + PANTALONI**

Giacca e pantalone composti in fibra di rayon alluminizzato da 680gr/m<sup>2</sup>.

Indumenti sono progettati in maniera da non ostacolare i movimenti e sono compatibili con gli altri D.P.I.

La giacca è composta da 5 pezzi suddivisi in:

schiena cm 99x83 sagomata; 2/4 anteriori cm 99x47; collo alla coreana da cm 64x11 foderato in cotone ignifugo; manica a trapezio H cm 61, attaccatura alla spalla cm 58, polso cm 28 con elastico, per impedire l'entrata di detriti di combustione, circonferenza minima cm 27 per non ostacolare il portatore nel mettere il capo e permettere di indossare i guanti di protezione.

Il pantalone è composto da 4/4 sagomati H cm 125 larghezza cm 34 con elastico alle caviglie e bretelle di regolazione in polipropilene ad innesto rapido e regolabile in altezza. Giro vita minimo a capo confezionato cm 120. Sovrapposizione fra i due capi cm 50;

Cuciture con filo kevlar 100% 50/4 a punti medi ribattute su punti di maggior usura: cavallo pantaloni, giro manica, attaccatura collo, le restanti a punti medi lineari.

Peso totale dei due capi con gli accessori gr 7000.



La parte esterna può essere facilmente pulita dall'eventuale fuliggine depositata dopo l'intervento con l'ausilio di una spugna morbida o di una spazzola a setole morbide.

Etichettatura con pittogrammi, certificazione e altro a norma di legge cm 15x10 cucita internamente sotto l'attaccatura del collo sulla parte posteriore.

Codice giacca + pantaloni 4414 0008

- **GUANTI VVF**



Composizione:

Palmo in fibra aramidica siliconata

Dorso in fibra aramidica alluminizzata

Fodera in lana/poliestere ignifuga

Membrana interna in poliuretano 100% impermeabile e traspirante

Caratteristiche:

Conformi alla norma EN 659:2003 + A1:2008

Ottimo grip antiscivolo grazie al tessuto di rivestimento in silicone sul palmo

Elevate prestazioni in destrezza

Buon livello di protezione al taglio

Resistenza alla penetrazione di liquidi chimici secondo EN ISO 6530

Altissime prestazioni contro il calore radiante

(Più di 25 secondi con flusso di calore di 40 kW/m<sup>2</sup>)

Lunghezza totale per la taglia 10 cm 36

Taglie disponibili: 8-9-10-11

Codice guanti 4414 0007

- **STIVALI VVF**



**Stivali VVFF con puntale di sicurezza e suola anti perforazione**

Eccellente resistenza al calore e al fuoco.

Eccellente resistenza alle sostanze chimiche (carburanti, oli, acidi, solventi).

Eccellente resistenza all'abrasione e ai tagli

Uso con tute di protezione chimica



Conformi alle norme:

- EN 15090 tipo 3 - Stivali per situazione di emergenza e antincendio con emissione di sostanze chimiche tossiche.
- EN ISO 20345 S5 HRO SRC - Assorbimento degli urti. Antistaticità. Resistenza al calore).
- EN 13832-3 JKR - Stivali altamente resistenti agli agenti chimici: (J) n-eptano, (K) idrossido di sodio, (R) ipoclorito di sodio (R)
- EN 13287 Suola antiscivolo.

Altezza (misura 42): 37 cm

Peso (misura 42): 1,9 kg

Misure disponibili: dal 41 al 47

- **ELMETTO FIRE HT 04 VVFF**



Il nuovo elmetto Fire 04 HT usato dai Vigili del Fuoco professionali e semi-professionali, che offre grazie all'utilizzo delle nuove tecnologie sui materiali compositi elevati livelli di protezione e comfort, con accessori che ampliano le possibilità di personalizzazione. Peso contenuto – solo 1400 gr compresi la visiera e il para-nuca

Resistenza ad elevatissime temperature – FLASH OVER di 1000° C per 10 secondi

Lunga resistenza ad elevate temperature – oltre 30 minuti a 250° C con elevata resistenza all'impatto post FLASH OVER (con calore radiante a 14 KW/m<sup>2</sup>)

Conforme alla Norma Europea EN 443/2008

Visore trasparente con trattamento anti graffio e antiappannamento resistente a 250° C (En 14458)

Paranuca removibile fibra di carbonio albuminizzato

Shock absorber interno in poliuretano espanso

Sistema integrato di regolazione taglia (dalla 52 alla 63)

Sistema di ventilazione interno per un lavoro sicuro e confortevole

Nastri luminescenti e riflettenti visibili da entrambi i lati e in tutte le condizioni

Sottogola di cotone ritardante della fiamma Nomex – testato per prevenire le irritazioni cutanee

Pronto per l'uso con maschera a pieno facciale

Codice elmetto 4414 0016

- **BORSA SET FIRE MED**

Codice 4414 0009