

93035 Giaccone in Nomex III completamente sfoderato con mantella coibentata e idrorepellente seconda categoria EN 531/95.

Taglie
L e XL



93034 Completo giacca e pantalone con pettorina AIB terza categoria in Nomex III completamente coibentata in maglia di Silfire CE 89/686.

Taglie
L e XL



93010 Tuta intera con cerniera centrale in NOMEX III leggera, solo 185gr/mq, ottima protezione dal calore e dalle fiamme secondo normative CE 89/686 EN531/95.

Taglie
L e XL



93093 Guanto antitaglio CE EN 420 Tessuto in NBR



93055 Guanto CE in pelle EN 407-388-659 per operatori antincendio



93090 Tomaio in pelle scamosciata grigia anfibia, foderato, girello e soffiello imbottiti, inserti in Cordura, sottopiede anatomico, antisudore, antistatico, puntale in acciaio, LAMINA ANTIFORO EN 345-1.



93091 Tomaio in pelle fiore marrone paramalleolo ergonomico foderato, soffiello imbottito ed impermeabile, sottopiede anatomico, antimicotico,, antisudore, antistatico, puntale in acciaio EN 345-1.



93092 Foderato in AIRNET, girello imbottito, sottopiede anatomico, antimicotico, antisudore, puntale in acciaio EN 345:1. Suola antiscivolo in poliuretano/gomma nitrilica anticalore, antistatica, antiolio. Resistente al calore per contatto HRO.



93013 Semimaschera a norma CE EN140 (filtri esclusi)



93014 Filtro polivalente antigas per semimaschera (conf. 2 pz)



93027 Stivale di sicurezza in miscela di pvc e gomma nitrilica resistente agli oli, acidi, benzina e grassi - suola antistatica ed antiscivolo-elevata resistenza alle basse temperature (-20°) - puntale in acciaio e suoletta antiperforazione in acciaio inox - certificata CE EN 345 S5.



93029 Stivale anticalore per Vigili del Fuoco Pronto intervento - Volontari del soccorso ausiliari - Boschivi. Tomaio in pelle fiore nero ingrassato con banda fluorescente, completamente foderato, tiranti laterali. Puntale in acciaio e laminato antiforo EN 345-1.



93015 Maschera pieno facciale visore panoramico (filtro escluso)



93016 Filtro combinato polivalente per maschera pieno facciale

93030 Autorespiratore a circuito aperto (sovrapr.aut.) bombola esclusa

93031



L'autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto è un dispositivo di protezione delle vie respiratorie economico, leggero e compatto, realizzato per applicazioni industriali e per uso a bordo di navi. E' munito di marcatura CE ed è costruito in conformità alle norme europee UNI EN 137 ed UNI EN 136. Certificato da SEEBERUFSGENOSSENSCHAFT in conformità alla direttiva " MARINE Equipment " 96/98 EU è munito di marcatura comunitaria. E' costituito dai seguenti componenti principali:
Maschera a pieno facciale Erogatore
Apparecchio base comprendente il riduttore di pressione, il dorsale e la bardatura trasporto
Bombola aria compressa (esclusa) 93031 da 6 lt
L'apparecchio base è costituito da uno schienale di forma anatomica, in Duroplast rinforzato con fibra di vetro, antistatico. Allo schienale è collegata la bardatura trasporto, completamente in tessuto poliestere resistente alla fiamma. La cintura è dotata di un sistema di allacciatura facile e sicuro. Per prevenire sganciamenti accidentali, il

pulsante di apertura può essere manovrato solo dall'interno. Il riduttore di pressione 500C, fissato nella parte inferiore del telaio, è completo di dispositivo di allarme acustico che si attiva quando la pressione nella bombola scende a circa 55 bar.



Protezioni individuali

93036

Rastro manico lega leggera mm 1300



93037

Badile America manico legno mm 1000



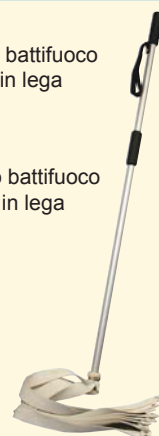
93038

Badile pieghevole alluminio antiscintilla mm 1030



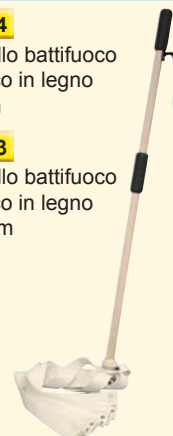
93053

Flabello battifuoco manico in lega 60 cm



93054

Flabello battifuoco manico in legno 60 cm



93032

Flabello battifuoco manico in lega 120 cm

93033

Flabello battifuoco manico in legno 120 cm

Attrezzature varie pompieristiche



93004

Ascia grande con manico in legno tipo usato dai Vigili del fuoco

93002

Pala battifuoco per incendi boschivi



93003

Piccozino con custodia tipo usato dai Vigili del fuoco

93043 Cuffia antirumore

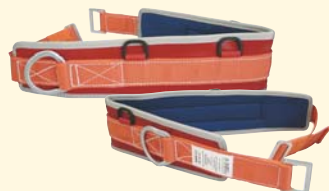


93045 Cordino ignifugo in Kevlar



10 mm mt 20

93044 Cinturone di sicurezza EN361 UNI358



93094 Cordino in Nylon 12 mm mt 20



93100 Casco VVFF Gallet F1SA EN 443



93039 Casco x operatori antincendio EN 443 Rosso/Giallo



93012 Schermo facciale policarbonato c/telaio per elmetto



93011 Elmetto protettivo calotta polietilene bardatura 4 punti



93040 Paranaucca in pelle per casco operatori antincendio



93026 Torcia portatile antideflagrante angolo retto (batterie escluse)

Le torce a sicurezza intrinseca sono impiegate per fornire luce nelle aree dove miscele di gas o vapori possono costituire un pericolo di esplosività.

Costruzione

Le torce Wolf prevedono 2 sistemi separati di chiusura a prova di esplosione:

- una chiusura a chiave "a sicurezza aumentata" che racchiude l'interruttore a rotazione e la lampadina.
- una chiusura "a sicurezza intrinseca" per le batterie a secco, che consente di sostituire facilmente le stesse anche in zone con rischi di esplosione. Sicurezza Intrinseca. Dichiarata e certificata come avente un'energia residua massima di 20 microjoule per apparecchiature elettriche di Gruppo IIC (con batteria di tipo approvato).

Lampadine

Vengono fornite in dotazione lampadine Xenon da 500 mAmp di elevata efficienza, che forniscono il massimo livello di illuminazione disponibile nella casse di temperatura T4.

Batterie

Per una migliore durata con erogazione continua si consiglia l'uso di batterie al carbonio-zinco o al cloruro di zinco.

Angolo retto a 3 elementi Cat. 3 DC/RA Dim.1.260 mm Diam. 75 mm Peso con batteria g.540 Lampadine 3,6 V-0,5 A Lumens 25,

Approvazioni

- Baseefa N. Ex 873555 Ex EEX e ib IIC T4
- BS 5501 - PT. 1 Pt 6.Pt 7, 1977.



93068 Occhiale CE monolente ripari laterali EN1661F



93069 Occhiale a mascherina, lente antigraffio EN1661B



93028 Lampada portatile antideflagrante

Lampada portatile mod. 4 DCE H-4 DCE, corpo in plastica antiurto e antistatico, sistema di chiusura e sicurezza aumentata con interruttore sigillato ermeticamente, riflettore parabolico che garantisce un fascio luminoso estremamente efficace, idonea per essere usata anche in ambienti con elevata umidità. La lampada è dotata di maniglia e tracolla per un comodo trasporto. Alimentazione con 4 batterie a secco.

