

## TUTA DI ATTRAVERSAMENTO FUOCO

Idonea per interventi da parte di Vigili del Fuoco direttamente a contatto con le fiamme.

Conforme alla norma EN-1486 - TIPO 3 - D.P.I. di III categoria

**GK160 TUTA** alluminizzata, in un pezzo unico, con calzari e sacca per contenimento autoprotettore. Apertura anteriore con cerniera metallica protetta da una patella dotata di bottoni a scatto.

**CALZARI**, solidali alla tuta, sagomati per favorire l'indossamento, regolabili tramite alamari con bottoni a scatto. Suole in materiale stratificato con gomma isolante con rivestimento esterno in Kevlar® bouclette antiscivolo-antitaglio.

**CAPPUCCIO** di foggia molto ampia che consente l'alloggiamento della maschera a pieno facciale e dell'erogatore dell'autoprotettore. Visore in vetro temperato, spessore 5 mm, con copertura esterna dorata antiabbagliamento. Bretelle elastiche sottoascellari per il corretto posizionamento, regolabili in tre posizioni, abbottonatura a scatto. Dotato di **ELMETTO** antinfortunistico conforme alla norma EN397.

**GUANTI** cinque dita, lunghezza 500 mm.

**Note tecniche:**

tessuto triplo strato assolutamente privo di amianto.

**Esterno:** fibra di vetro alluminizzata, 500 g/m<sup>2</sup>

**Imbottitura:** fibra meta e para-aramidica riciclata, 150 g/m<sup>2</sup>

**Fodera interna:** 70% lana 30% fibre sintetiche, 450 g/m<sup>2</sup> ± 10% I guanti, realizzati con lo stesso tessuto utilizzato per la tuta, sono rinforzati sul palmo con uno strato di cuoio crosta spessore 1,3 mm ± 0,1, inserito tra il tessuto esterno e l'imbottitura. **Taglia unica**

## INDUMENTI PER AVVICINAMENTO ALLA FIAMMA

In fibra aramidica alluminizzata sottovuoto.

**Peso totale:** 600 g/m<sup>2</sup>.

**Livello di protezione EN531:** A B2 C2 E3.

**D.P.I. DI III CATEGORIA**

**Norme di riferimento:**

**EN 531** "Abbigliamento di protezione per lavoratori esposti al calore".

**EN 367:** Trasmissione del calore convettivo di fiamma.

**EN 366:** Trasferimento del calore radiante.

**EN 373:** Prova di resistenza alle gocce di metallo fuso.

**GK100/E TUTA** per avvicinamento alla fiamma.

Completa di sacca per autoprotettore, chiusura anteriore con bottoni a pressione protetti da patella con velcro, collo alla coreana. **Taglia:** unica.

**GK100B/E TUTA** come GK100/E ma senza sacca.

**Taglia:** unica.

**GK101/E CAPPUCCIO** con testiera di posizionamento e visore in policarbonato cromato bretelle ricoperte per un corretto posizionamento sul capo **Taglia:** unica.

**GK102/E CALZARI** con apertura posteriore e chiusura a velcro. **Taglia:** unica.

**GK50/E GUANTI** a 5 dita. Manichetta da 10 cm. **Taglia:** unica



Codice	Capo	Tessuto	Norma
<b>GK160</b>	Tuta	Alluminizzato triplostrato	EN1486
<b>GK100/E</b>	Tuta	Fibra aramidica 600 g	EN531
<b>GK100B/E</b>	Tuta	Fibra aramidica 600 g	EN531
<b>GK101/E</b>	Cappuccio	Fibra aramidica 600 g	EN531
<b>GK102/E</b>	Calzari	Fibra aramidica 600 g	EN531
<b>GK50/E</b>	Guanti	Fibra aramidica 600 g	EN407

## DPI



### OCCHIALI A MASCHERINA

Per: pompieri, squadre di emergenza, Protezione Civile, AIB. Ampia fascia elastica. Montatura in gomma termoplastica rossa. Ponte nasale segmentato

per garantire la migliore adattabilità. Lente chiara in policarbonato antigraffio e antiappannante, spessore 2 mm.

**Montatura, lente ed elastico in materiali autoestinguenti.**

Sovrapponibile ai più comuni occhiali da vista. Protezione delle aree oculari da liquidi (gocce e spruzzi), spruzzi di metalli fusi, da gas e particelle di polvere fini. Marcature: lente 2-1,2

U1B9KN - montatura U EN166 3459 B

Codice	DPI
<b>OL86119</b>	Occhiale



### EVAMASQUE

Semimaschera d'emergenza ad altissima resistenza. Due valvole di inspirazione, una valvola di espirazione. Bardatura a doppio aggancio senza necessità di regolazione. La semimaschera fornita di filtro polivalente ABEK1 è racchiusa in un contenitore di plastica, sigillato ed agganciabile alla cintura. Corpo della semimaschera EPDM. Taglia unica. Peso 220 g.

Codice	DPI
<b>M205</b>	Semimaschera