

# Alluminizzati

Una vasta gamma di capi alluminizzati destinati ai lavoratori che operano in condizioni estreme, con presenza di alte temperature e fiamme vive.

## Tuta in fibra aramidica alluminizzata

**COD. FF100**


Chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in aramidico alluminizzato, collo alla coreana, cuciture con filo di Kevlar.

### PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

### APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

### TAGLIA

XL

### TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

### CATEGORIA

**CE**

## Giacca in fibra aramidica alluminizzata

**COD. FF102**


Chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in aramidico alluminizzato, collo alla coreana, cuciture con filo di Kevlar.

### PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

### APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

### TAGLIA

XL

### TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

### CATEGORIA

**CE**

## Pantalone in fibra aramidica alluminizzata

**COD. FF103**


Apertura anteriore con un bottone automatico rivestito esternamente in aramidico alluminizzato, apertura laterale al fondo chiusa con velcro per una migliore calzatura, cuciture con filo di Kevlar.

### PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

### APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

### TAGLIA

XL

### TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

### CATEGORIA

**CE**

## Paranza in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR105



Chiusura con lacci in pellame.

### PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

### APPLICAZIONI

Fonderie, forni, lavori di saldatura o taglio.

### MISURA

90 X 60 cm

### TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

### CATEGORIA



EN ISO 11611:2015  
CLASSE 2 A1

EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C4 D3 E2 F2

## Guanto in fibra aramidica alluminizzata 28 cm

COD. FR106



Palmo e dorso in fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm, foderati in TNT ignifugo 0,7 mm, manichetta in tessuto aramidico alluminizzato foderato in TNT ignifugo, cuciture con filo di Kevlar.

### PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI

Abrasione, taglio, strappo e perforazione.

### PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI

Comportamento al fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso.

### APPLICAZIONI

Industria in genere, manipolazione di componenti caldi, manipolazione di oggetti con spigoli vivi, ruvidi, abrasivi e attività di saldatura e taglio.

### TAGLIA

10

### CATEGORIA



EN 388



1442X



42244X

## Guanto in fibra aramidica alluminizzata 38 cm

COD. FR107



Palmo e dorso in fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm, foderati in TNT ignifugo 0,7 mm, manichetta in tessuto aramidico alluminizzato foderato in TNT ignifugo, cuciture con filo di Kevlar.

### PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI

Abrasione, taglio, strappo e perforazione.

### PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI

Comportamento al fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso.

### APPLICAZIONI

Industria in genere, manipolazione di componenti caldi, manipolazione di oggetti con spigoli vivi, ruvidi, abrasivi e attività di saldatura e taglio.

### TAGLIA

10

### CATEGORIA



EN 388 / EN 407



1442X



42244X

## Cappuccio in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR101



Cappuccio con visiera neutra in policarbonato con trattamento antigraffio e con calotta regolabile a cricchetto, cuciture con filo di Kevlar.

### PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

### APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

### TAGLIA

Unica

### TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

### CATEGORIA

CE

EN ISO 11611:2015  
CLASSE 2 A1

EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C4 D3 E2 F2

## Calzari in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR108



Chiusura laterale con velcro, cuciture con filo di Kevlar, altezza 30 cm.

### PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

### APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

### TAGLIA

Unica

### TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

### CATEGORIA

CE

EN ISO 11611:2015  
CLASSE 2 A1

EN ISO 11612:2015  
A1 B1 C4 D3 E2 F2

## Ghette in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR104



Chiusura laterale con velcro e cinturino di fissaggio sotto scarpa in fibra aramidica, cuciture con filo di Kevlar, altezza 30 cm.

### PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

### APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

### TAGLIA

Unica

### TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

### CATEGORIA

CE

EN ISO 11611:2015  
CLASSE 2 A1 + A2

EN ISO 11612:2015  
A1 A2 B1 C4 D3 E2 F2