

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



EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C4 D3 E2 F2

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



EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C4 D3 E2 F2

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



EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C4 D3 E2 F2

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, fornaci, 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
AT 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



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



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



EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1 + A2



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