



PROTEZIONE
ALLUMINIZZATI

LA MASSIMA SICUREZZA
NEL MOMENTO
PIÙ CALDO DELLA PRODUZIONE.

Il calore non ci spaventa affatto. Realizziamo e commercializziamo una linea completa di capi di abbigliamento alluminizzati destinati a chi opera in condizioni lavorative difficili ed estreme, con presenza di alte temperature e fiamme vive.

La scelta dei materiali è pensata per garantire le più alte prestazioni, nel rispetto di ogni normativa vigente in materia di sicurezza, per i settori dell'industria pesante (dalla siderurgia alla lavorazione del vetro), chimica e petrolchimica, offrendo allo stesso tempo comfort e libertà di movimento.

TUTA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FF100

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

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

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

XL

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1



PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

GIACCA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FF102

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

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

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

XL

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1



PANTALONE IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FF103

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

Apertura anteriore con un bottone automatico rivestito esternamente in aramidico alluminizzato, cuciture con filo di Kevlar.

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

XL

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1



PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

PARANANZA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FR105

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

Chiusura con lacci in pellame.

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

MISURA

90x60 cm

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1+A2



PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

CAPPUCCIO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FR101

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

Apertura anteriore in corrispondenza del viso, dotato di una striscia di velcro interna che permette il corretto posizionamento della maschera di protezione in policarbonato con cricchetto di precisione regolabile, cuciture con filo di Kevlar.

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

unica

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1



GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA 28 CM

COD. FR106

DESCRIZIONE

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.

APPLICAZIONI

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

TAGLIA

10

EN 388 / EN 407 / 12477



3343 42244X



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

PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

CALZARI IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FR108

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

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

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

unica

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1



GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA 38 CM

COD. FR107

DESCRIZIONE

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.

APPLICAZIONI

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

TAGLIA

10

EN 388 / EN 407 / 12477



3343 42244X



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

PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

GHETTE IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FR104

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

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

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

unica

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1+A2

