

Abbigliamento per vetrerie e fonderie





ART.MD.419219 COPRISTIVALI ALU-PRO

Fabbricati in carbonio aramidico 100% (600 g/m²). Tessuto idoneo per la protezione termica e la resistenza allo strappo e alla trazione. La chiusura a velcro sulla parte posteriore facilita un posizionamento corretto e semplice dei coprivali. Design liscio che impedisce ai residui materiali roventi di depositarsi. Gomma elastica sulla suola per una migliore presa. Indicato per attività industriali in cui l'utente è soggetto a: Breve contatto con piccole fiamme (A1), riflettori di calore convettivo di potenza inferiore o uguale a 80 Kw/m² (B1), riflettori di calore radiante di potenza inferiore o uguale a 20 Kw/m² (C3), schizzi di alluminio fuso (D2), piccoli schizzi di ferro fuso (E3), calore di contatto (a una temperatura di 250 °C) (F1).

Norme: EN11612-1 (A2B2C4E3D3F1)

Taglia: unica.

Imballo: 1/12.

(in assortimento anche articoli con certificazioni maggiori).



ART.MD.202019 GREMBIULE ALU-PRO PROTEZIONE TERMICA

Grembiule tessuto di Aratex 100% para-aramide (270 g/m²): per un'ottima protezione. Doppio strato alluminizzato per una doppia protezione. Leggerezza, resistenza e comodità. Regolabile alla vita. Idoneo al breve contatto con le fiamme, calore convettivo, calore radiante, alluminio fuso, ferro fuso.

Norma:
EN ISO 11612: 2008 (A1A2B1C-3D3E3F1)

Colori: alluminio.

Taglie: unica.
Imballo: 1/1.

(In assortimento anche articoli con certificazioni maggiori).



ART.MD.598219 PANTALONE "ALU-PRO" PROTEZIONE TERMICA

Fabbricati in carbonio aramidico 100% (270 g/m²). Tessuto idoneo per la protezione termica e la resistenza alla strappo e alla trazione. Indicato per attività industriali in cui l'utente è soggetto a:
Breve contatto con piccole fiamme (A1)
Riflettori di calore convettivo di potenza inferiore o uguale a 80 Kw/m² (B1)
Riflettori di calore radiante di potenza inferiore o uguale a 20 Kw/m² (C3)
Schizzi di ferro e alluminio fuso (D2)
Piccoli schizzi di metallo fuso (E3)
Calore di contatto (a una temperatura di 250 °C) (F1)

Norma:
EN ISO 11612: 2008 (A1A2B1C3D3E3F1)

Colori: alluminio.
Taglie: dalla M alla 2XL.
Imballo: 1/12.

(in assortimento anche articoli con certificazioni maggiori)



ART.MD.302019 MANICOTTI ALLUMINIZZATI Lunghezza cm 32

Tessuto Aratex 100% para-aramide gr. 600 g/m². Doppio strato in alluminio per una doppia protezione. Estremità con maglina in Kevlar.

Idoneo a breve contatto con fiamme, calore convettivo, alluminio fuso, ferro fuso.

Norma:
EN11612 (A1A2B2C4E3D3F1).

Colori: alluminio.

Taglie: unica.

Imballo: 1/1.

(In assortimento anche articoli con certificazioni maggiori).



ART.MD.819219 GIUBBOTTO ALU - PRO

Giubbotto con colletto alla coreana e maniche elasticizzate regolabili. Fabbricato in carbonio aramidico 100% (270 g/m²). Idoneo alla protezione termica e la resistenza allo strappo e alla trazione. Chiusura sul davanti mediante un sistema di chiusura con ganci e velcro. Indicato per attività industriali in cui l'utente è soggetto a: breve contatto con piccole fiamme (A1), riflettori di calore convettivo di potenza inferiore o uguale a 80 Kw/m² (B1), riflettori di calore radiante di potenza inferiore o uguale a 20 Kw/m² (C3), schizzi di alluminio fuso (D3), piccoli schizzi di ferro fuso (E2), calore di contatto (a una temperatura di 250 °C) (F1).

Norma: EN ISO 11612: 2008 (A1A2B1C3D3E3F1)

Colori: alluminio.
Taglie: dalla M alla 3XL
Imballo: 1/25.



ART.BA.4100004 TUTA ALLUM. ATTRaversamento FUOCO TIPO B4

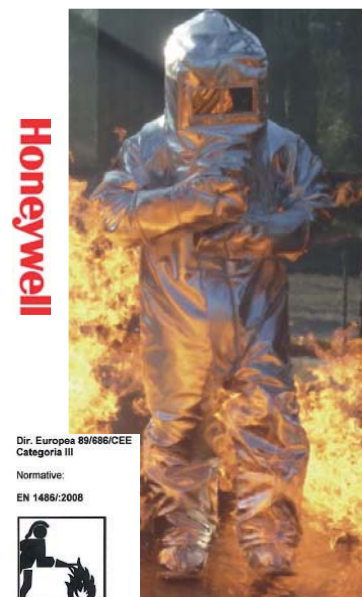
Tuta/scafandro progettata per emergenze in caso di incendio in presenza di fiamme libere. Certificata B4 può essere utilizzata per tutto il periodo di autonomia dell'autorespiratore. Dotata di sacca posteriore per l'alloggiamento dell'autorespiratore + bombole.

Cappuccio integrato, schermo dorato, guanti, calzari a sfilamento rapido. Pesa solo 11 KG.

DPI III CATEGORIA

NORME:
EN1486,
ISO 15025, EN367 - 80 KW7MQ,
ISO6942 KW 40,
ISO 17493 - 255°,
EN 702 300°.

Taglie: dalla S alla 3XL.
Imballo: 1/1.



Dir. Europea 89/686/CEE
Categoria III
Normative:
EN 1486/2008



ART.SI.LONIC GIACCA MULTINORME PROTEZIONE CONTRO I METALLI FUSI



Collo dritto, chiusura con bottoni automatici nascosti sotto la patta. 2 tasche applicate sul petto con patta chiusa da bottoni automatici nascosti. 2 tasche interne con patta e bottone automatico. Fondo manica regolabile con bottoni automatici. **Tessuto con ottima resistenza all'alluminio fuso e all'acciaio fuso**, morbido e flessibile, intrinsecamente ignifugo. Cuciture rinforzate. Resistenza all'abrasione. Composizione: 54% Lenzing FR - 20% lana - 20% poliammide - 5% Aramid + AST; peso gr.375. **NORME: EN 11612/ A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1, EN 11611 Classe 2 - A1 A2, EN 1149-5, EN 13688.**

Colori: rosso/blu scuro.
Taglie: dalla 44 alla 64.
Imballo: 50.



ART.SI.GULIA PANTALONE TRIVALENTE MULTINORME PROTEZIONE CONTRO I METALLI FUSI



Pantalone, chiusura anteriore con 1 bottone nascosto e zip. 2 tasche interne con patta, 1 tasca posteriore con patta chiusa da bottoncini automatici nascosti, 1 tasca applicata sulla coscia con patta chiusa da bottoni automatici nascosti, 1 tasca porta metro con patta chiusa da bottoni automatici nascosti. Vita elasticizzata. Tasche al ginocchio per ginocchiere. Vita con passanti per cintura. Composizione: 54% Lenzing FR - 20% lana - 20% poliammide - 5% Aramid + AST; peso gr.375. **Tessuto con ottima resistenza all'alluminio fuso e all'acciaio fuso**, morbido e flessibile, intrinsecamente ignifugo. Cuciture rinforzate. Resistenza all'abrasione. **NORME: EN 11612/ A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1, EN 11611 Classe 2 - A1 A2, EN 1149-5, EN 13688.** Colori: rosso/blu scuro. Taglie: dalla 44 alla 64. Imballo: 50.

ABBIGLIAMENTO IN AZIENDE PER TAGLIO VETRO

Sono progettati per il lavoro continuo in molti settori, e soprattutto nell'industria del vetro, il rischio di tagli è molto alto. Abbiamo creato una nuova gamma di abbigliamento proprio per proteggervi da questo pericolo.

Abbiamo attrezzature per proteggere tutto il corpo. Tutti questi capi possono essere personalizzati, e aumentare il livello di protezione dal taglio, nelle aree a maggior rischio a seconda del processo produttivo di ciascuna azienda. Per ottenere una buona mobilità, con un elevato comfort, sono state utilizzate fibre di ultima generazione quali: **KEVLAR®, DYNEEMA® COOLMAX.**

NEW



ART.GS.002TV PANTALONE TAGLIO VETRO

Pantalone realizzato in kevlar, dotato di due tasche a filetto e una sulla gamba. Chiusura centrale con zip copripatta e bottone. Passanti per cintura.

NORME:
EN 388/ X3XX.
EN 13997

Colori: nero con inserti grigio.

Taglie: dalla S alla 3XL.

Imballo: 1/10.

(In assortimento anche altri articoli anti-taglio).



EN388
X3XX

NEW



ART.GS.101TV T/SHIRT MANICA LUNGA

Maglietta girocollo a manica lunga realizzata in fronte in tessuto Dyneema, nella parte posteriore in tessuto Coolmax. Questo per mantenere anche una temperatura corporea in tutte le stagioni. Girolocco e fondo manica in maglina.

NORME:
EN 388/ X3XX
EN 13997

Colori: nero con inserti grigio.

Taglie: dalla S alla 3XL.

Imballo: 1/10.

(In assortimento anche altri articoli anti-taglio).

