



FIBRA ALLUMINIZZATA

La fibra aramidica alluminizzata è una fibra sintetica leggera, che offre un'ottima resistenza al taglio, alla lacerazione ed un'eccellente protezione dai principali rischi termici (calore e/o fuoco). È inoltre caratterizzata da un eccezionale rapporto resistenza/peso. Sono guanti ideali per la lavorazione e manipolazione di materiali/oggetti taglienti e caldi. Il design del guanto è in grado di assicurare un buon comfort e una buona destrezza. La lunghezza della manichetta offre infine una maggior protezione al polso.

FIBRA ALLUMINIZZATA

Cod. 310030

Guanto in fibra aramidica con trattamento alluminizzato

Specifiche:

- Spessore palmo mm 1,1 ca.
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo
- Efficace protezione, per tempi limitati, dalle fiamme vive, da piccoli spruzzi e dalle grandi proiezioni di metallo fuso, dal calore radiante e convettivo
- Con manichetta di sicurezza orlata di cm 7 per una maggior protezione del polso

Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

Campi d'impiego:

- Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 100° C)
- Industria metallurgica / Operazioni di saldatura
- Fonderie / Acciaierie
- Forni industriali
- Manipolazione di stampi / lastre metalliche
- Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi

Info Tecniche

Articolo	FIBRA ALLUMINIZZATA
Codice	310030
Modello polso	manichetta di sicurezza cm 7
Lunghezza ca.	cm 28
Costruzione	destro/sinistro
Colore	alluminio
Taglie (EN 420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici

Certificazioni



Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425**

Certificazioni e test

Il guanto **FIBRA ALLUMINIZZATA** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 407** (Resistenza contro rischi termici/ calore e/o fuoco)

EN 420

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388: 2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasion	2
Taglio da lama	3
Lacerazione	4
Perforazione	2
TDM Cut (ISO 13997) da A a F	B



EN 407: 2004 Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	4
Calore per contatto	1
Calore convettivo	2
Calore radiante	3
Piccoli spruzzi di metallo fuso	4
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: il guanto non è stato testato per questa caratteristica.
0: non ha raggiunto il livello minimo.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Non usare a contatto con liquidi.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti neutri, non aggressivi, compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo.

Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di polietilene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso.

La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.

