

FIBRA MACTUK

Cod. 310044

Guanto in fibra aramidica

Specifiche:

- Resistenza al calore da contatto fino a 250 °C
- Peso: 700 g/m² ca
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Lunghezza manichetta: cm 7

Imballaggio:

Busta da 1 paio con codice a barre

Confezione da 10 paia

Cartone da 50 paia

Campi d'impiego:

- Lavorazioni a contatto con oggetti caldi per tempi limitati (fino a 250° C - es. industria plastica)
- Industria del vetro, della ceramica, della plastica
- 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 MACTUK
Codice	310044
Modello polso	manichetta di sicurezza
Colore	giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici Protezione dell'utilizzatore da rischi termici

Certificazioni

FIBRA MACTUK

La fibra aramidica è una fibra sintetica leggera, che offre una straordinaria resistenza al taglio, allo strappo, ed un'eccellente protezione dai principali rischi termici (calore e/o fuoco).

È inoltre caratterizzata da un eccezionale rapporto resistenza/peso. Il tessuto conserva una buona tenuta anche se sottoposto a temperature elevate.

I guanti realizzati con essa, sono idonei per la lavorazione e manipolazione di materiali/oggetti taglienti, anche molto caldi, per tempi limitati.

Il design del guanto è in grado di assicurare un buon comfort e una buona presa. Inoltre la manichetta offre una maggior protezione del polso.

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

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

- TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN 407:2020

(Resistenza contro rischi termici, calore e/o fuoco)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	1



EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	2
** Taglio	5
Strappo	4
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	C

** Livello solo indicativo, il livello di prestazione definitivo è quello secondo EN ISO 13997.
Per l'opacizzazione durante la prova della resistenza al taglio, il risultato della prova di taglio è solo indicativo mentre la prova di resistenza al taglio TDM è il risultato della prestazione di riferimento.



EN 407:2020

Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

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

X: il guanto non è stato testato per questa caratteristica

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti 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 attraverso l'uso di mezzi meccanici non aggressivi, come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo tutto quanto a natura metallica poichè danneggerebbe il guanto.

Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro Imballaggio 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.



www.nerispa.com