

K56

Cod. **310152**

Manicotto in filo continuo 100% Kevlar® elasticizzato

Specifiche:

- Doppio strato di tessuto
- Ottima resistenza meccanica
- Adatto per manipolazioni taglienti ed abrasive
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- La presenza del foro per il pollice permette alla manichetta di rimanere ben posizionata e di proteggere maggiormente l'area del polso e dell'avambraccio
- La maglia elasticizzata favorisce l'aderenza e la calzatura ottenendo quindi un ottimo comfort
- Lunghezza: cm 56

Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 96 pezzi

Campi d'impiego:

- Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 100° C)
- Industria metallurgica/Operazioni di saldatura/Fonderie
- Industria automobilistica / Carrozzerie
- Lavorazioni a contatto con oggetti/materiali taglienti
- Montaggio / assemblaggio / manutenzione generale

K56

Il filato di Kevlar® è una fibra molto leggera ma che offre una straordinaria resistenza al taglio e alla lacerazione. In presenza di solventi organici, acidi diluiti e basi, la fibra Kevlar® non modifica le proprie prestazioni. Se lavata ad una temperatura massima di 40° non modifica le proprie caratteristiche. Unitamente alla prestazioni generali del Kevlar®, i manicotti a filo continuo, grazie alla maglia elasticizzata e al foro per il pollice, risultano sempre ben calzati e aderenti. Avvolgendo perfettamente polso e avambraccio, garantiscono un'ottima protezione all'utilizzatore.

Info Tecniche

Articolo	K56
Codice	310152
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 56
Costruzione	ambidestro
Colore	giallo
Taglie (EN ISO 21420)	unica
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici - Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il manico **K56** 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 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	1
Taglio da lama	3
Lacerazione	4
Perforazione	3
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	C

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.
0: non ha raggiunto il livello minimo.



EN 407:2020

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

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	1
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
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 manico sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Il manico 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.

Il manico non deve entrare in contatto con fiamme vive.

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.

Lasciare asciugare all'aria prima di riutilizzarlo.

Sostanze come la candeggina, anche se in basse concentrazioni, possono danneggiare la fibra Kevlar®.

Conservazione

I manici sono confezionati in buste di polietilene.

I manici 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 manico conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

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

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

Note

I manici 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