



Il filato di Kevlar[®] è una fibra molto leggera ma che offre una straordinaria resistenza al taglio, alla lacerazione, all'infiammabilità e al calore da contatto. In presenza di solventi organici, acidi diluiti e basi, la fibra Kevlar® non modifica le proprie prestazioni. Ottima presa anche in presenza di oli e/o grassi. Se lavata ad una temperatura massima di 40° non modifica le proprie caratteristiche. Unitamente alla prestazioni generali del Kevlar®, i guanti DK72 offrono all'utilizzatore il massimo livello di resistenza al taglio, nonchè un elevato comfort. La lavorazione a filo continuo e la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo permette di salvaguardare la pelle da irritazioni e i quanti da rotture premature. Idoneo per le lavorazioni di materiali/oggetti taglienti, abrasivi, anche molto caldi. La manichetta lunga elasticizzata offre infine una maggior protezione al polso e parte dell'avambraccio.

DK72

Cod. 310260

Guanto in filo continuo a doppio strato Kevlar®/ cotone

Specifiche:

- Lato esterno in filo continuo 100% Kevlar® calibro 7; filo più spesso, che rende il quanto ancora più resistente
- · Lato interno in filo continuo 100% cotone
- · Ottima ventilazione e comfort
- · Massima resistenza al taglio
- · Adatto per manipolazioni taglienti ed abrasive
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 350°C) e dalle fiamme vive
- · Manichetta di protezione

Imballaggio:

Confezione da 6 paia Cartone da 48 paia

Campi d'impiego:

- Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 350° C)
- · Panetterie / forni caldi
- Industria metallurgica / Fonderie
- Industria automobilistica / Autodemolizioni
- Lavorazioni a contatto con materiali taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi

Info Tecniche

ArticoloDK72Codice310260Modello polsomanichetta elasticizzataLunghezza ca.cm 34Costruzionedestro/sinistroColoregialloTaglie (EN 420)10CategoriaProtezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici - Protezione del prodotto manipolato		
Modello polso manichetta elasticizzata Lunghezza ca. cm 34 Costruzione destro/sinistro Colore giallo Taglie (EN 420) 10 Categoria Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici	Articolo	DK72
Lunghezza ca.cm 34Costruzionedestro/sinistroColoregialloTaglie (EN 420)10CategoriaProtezione dell'utilizzatore da rischi meccanici	Codice	310260
Costruzione destro/sinistro Colore giallo Taglie (EN 420) 10 Categoria Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici	Modello polso	manichetta elasticizzata
Colore giallo Taglie (EN 420) 10 Categoria Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici	Lunghezza ca.	cm 34
Taglie (EN 420) 10 Categoria Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici	Costruzione	destro/sinistro
Categoria Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici	Colore	giallo
- constant and a cons	Taglie (EN 420)	10
	Categoria	Trotteriorie dell'attilizzatore da riberii illocadina

Certificazioni









Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **DK72** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN 420:2003 + A1:2009

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016

(Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN 407:2004

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

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388: 2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio da lama	5
Lacerazione	4
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	С

 $\mathsf{X} \colon \mathsf{II}$ guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.



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

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

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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.

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

Conservazione

I quanti sono confezionati in buste di politene.

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 quanto 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.



