



DK1H

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. 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 a filo continuo offrono un'ottima sensibilità all'operatore, e la forma anatomica conferisce alla mano una maggiore sensazione di comfort riducendone l'affaticamento. La completa assenza di cuciture nei punti di sforzo permette infatti di salvaguardare la pelle da irritazioni e i quanti da rotture premature. Idoneo per le lavorazioni accurate a lungo termine. Il polso maglia elasticizzato ne garantisce, infine, un'ottima tenuta ed aderenza.

DK1H

Cod. 310255

Guanto a filo continuo calibro 10 100% Kevlar®

Specifiche:

- · Adatto per operazioni taglienti ed abrasive
- · Peso medio
- · Maggior resistenza al taglio
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Destrezza e tattilità eccellenti
- · Polso elasticizzato

Imballaggio:

Confezione da 12 paia Cartone da 144 paia

Campi d'impiego:

- Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 100° C)
- Panetterie
- Industria metallurgica / Fonderie / Operazioni di saldatura
- Industria automobilistica / Autodemolizioni
- Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi
- Montaggio / assemblaggio / manutenzione generale

Info Tecniche

Articolo	DK1H
Codice	310255
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 24 (taglia 9)
Costruzione	destro/sinistro
Colore	giallo
Taglie (EN 420)	9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici - Protezione del prodotto manipolato
Certificazioni	EN388: EN407: 2016 2004

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il quanto **DK1H** 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 quanti 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	X
Taglio da lama	3
Lacerazione	4
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	В

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999. Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile. O: non ha raggiunto il livello minimo.



EN 407: 2004

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

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	Χ
Calore per contatto	1
Calore convettivo	Χ
Calore radiante	Χ
Piccoli spruzzi di metallo fuso	Χ
Grandi proiezioni di metallo fuso	Χ

^{0:} il guanto non ha superato il test specifico

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato ISO 9001.

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 quanto 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 quanto 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.

Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

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

Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

I quanti 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 quanti 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.





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