



## DK2

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 essendo privi di cuciture nei punti di sforzo permettono di salvaguardare la pelle da irritazioni e i guanti da rotture premature.

La presenza della puntinatura in PVC ne migliora ulteriormente la presa, la sicurezza, e la durata, nonchè rende il guanto più robusto e con una maggior resistenza meccanica. Il polso maglia elasticizzato ne garantisce, infine, un'ottima tenuta ed aderenza.

GUANTI » COTONE/SINTETICI » KEVLAR®

## DK2

Cod. **310267**

Guanto in filo continuo 100% Kevlar® calibro 7

### Specifiche:

- Palmo e dorso puntinati in PVC che, insieme all'utilizzo di un filo Kevlar® ancora più spesso, rendono il guanto estremamente robusto e resistente all'uso
- Ottima resistenza meccanica
- Adatto per manipolazioni di materiali/oggetti taglienti ed abrasivi, anche scivolosi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)

Confezione da 12 paia

Cartone da 144 paia

### Campi d'impiego:

- Industria del vetro / della ceramica / Panetterie
- Industria metallurgica (Operazioni di saldatura/Fonderie/Lavorazione di lamiere metalliche, barre d'acciaio ecc.)
- Industria automobilistica / Autodemolizioni
- Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi
- Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 100° C) compresi manufatti in vetro

### Info Tecniche

Articolo	DK2
Codice	310267
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 26
Costruzione	destro/sinistro
Colore	giallo/nero
Taglie (EN 420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici - Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



### Marcatura CE

**Dispositivo Protezione Individuale - Il categoria, CE** ai sensi D.Lgs. **475/92** in attuazione della Direttiva Europea **89/686/CEE**.  
Attestato di certificazione CE: **SGS GB08/75957**

## Certificazioni e test

Il guanto **DK2** 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

#### EN 388 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio da lama	4
Lacerazione	4
Perforazione	1

### EN 407

#### EN 407 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 sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

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 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.

Il guanto 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 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.



Boxerline by NWNeri

OUR HANDS ARE THE MOST IMPORTANT WORK TOOL

www.boxerline.com