



GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » NITRILE

## DRY TOUCH

Cod. **350040**

Guanto a filo continuo in nylon calibro 18 / nitrile-poliuretano

### Specifiche:

- Doppia spalmatura in nitrile schiumato sul palmo, con una speciale miscela di nitrile e poliuretano a base acquosa che conferisce al guanto morbidezza e resistenza all'usura
- Terza spalmatura di nitrile sabbato sul palmo per una presa eccezionale ed effetto antiscivolo
- Certificato OEKO-TEX®
- Leggero e flessibile dall'ottimo comfort di calzata
- Eccellente resistenza agli oli, grassi, idrocarburi e derivati
- Manichetta lunga con bordo dentellato per una maggior sicurezza e protezione
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica

### Imballo:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Edilizia
- Prodotti chimici
- Assemblaggio autoveicolo
- Industria mineraria
- Imballaggio
- Manipolazioni generiche in ambiente sporco/grasso
- Industria meccanica leggera
- Lavorazione di metalli leggeri e similari, non taglienti o poco affilati

### Info Tecniche

Articolo	DRY TOUCH
Codice	350040
Modello polso	manichetta con bordo dentellato
Lunghezza ca.	cm. 30
Colore	verde petrolio/nero
Taglie (EN 420)	8-9-10-11
Categoria	Protezione meccanica, protezione dai prodotti chimici liquidi e microrganismi

Certificazioni



## DRY TOUCH

È un guanto leggero, flessibile, resistente all'uso e impermeabile, più sottile di un tradizionale guanto ricoperto in schiuma di nitrile. Garantisce una presa superiore a contatto sia con liquidi che con sostanze oleose grazie alla sua tripla spalmatura in nitrile (di cui la terza sabbata). Funziona come barriera contro oli/grassi, solventi, idrocarburi e derivati. Il supporto in nylon a filo continuo, aumenta il comfort e favorisce l'assorbimento del sudore. Questi guanti sono perfetti per applicazioni che necessitano di protezione chimica. La manichetta lunga con bordo dentellato garantisce una protezione maggiore della zona polso, migliora la ventilazione della mano e previene il deterioramento del supporto tessile.

## Marchatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE. Attestato di certificazione CE: CTC-n.0075/198/162/10/15/1048.

## Certificazioni e test

Il guanto **DRY TOUCH** 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 374** (Resistenza contro agenti chimici)
- **TEST EN 374** (Requisiti contro microrganismi)

### EN 420

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



### EN 388

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

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



### EN 374

#### Guanti di protezione contro gli agenti chimici



### EN 374

#### Guanti di protezione contro microrganismi

Prodotto chimico	Indice di permeazione	Codice	Tempo di passaggio (min.)
Metanolo	2	A	30
n-eptano	3	J	60
Idrossido di sodio 40%	6	K	480

Tempo di passaggio (EN 374 - 3). Tempo che impiega una sostanza chimica ad attraversare il materiale del guanto. 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 tagli, fori, screpolature, ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Accertarsi che le sostanze chimiche non possano entrare nel guanto dalla manichetta.

## Pulizia

I guanti non devono essere lasciati contaminati se si intende riutilizzarli. E' consigliabile pulire i guanti prima di sfilarli in modo da evitare il rischio di contaminazione delle mani. Asciugare all'aria. Quando le sostanze non possono essere rimosse, è consigliabile sfilare i guanti alternativamente, prima il destro e poi il sinistro per evitare il contatto delle sostanze sulla mano nuda e poi procedere allo smaltimento degli stessi.

## 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 usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

La miscela del guanto contiene piccola quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.

OUR HANDS ARE THE MOST IMPORTANT WORK TOOL

[www.boxerline.com](http://www.boxerline.com)



Boxerline by NWNeri