



## NEO ECO

Estremamente flessibili e confortevoli anche a basse temperature, i guanti in neoprene sono ideali per manipolazioni di media gravosità in ambienti chimici e non (sono resistenti agli acidi inorganici, idrocarburi e derivati, alle sostanze caustiche, solventi organici, ecc.).

Presentano una buona resistenza all'abrasione, e grazie alla morbidezza del materiale, offrono un'elevata destrezza e un ottimo comfort.

## NEO ECO

Cod. **348085**

Guanto in Neoprene

### Specifiche:

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Senza silicone
- Modello economico
- Spessore 0,67 mm

### Imballaggio:

Busta Mac-Tuk al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

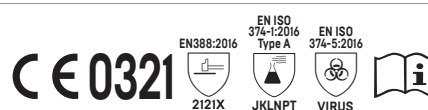
### Campi d'impiego:

- Agricoltura / Concimazione e fertilizzazione
- Industria chimica
- Raffinerie / Impianti di raffinazione chimica
- Produzione di batterie / pile
- Preparazione di colle industriali / abrasivi applicati
- Pulizie industriali

### Info Tecniche

Articolo	NEO ECO
Codice	348085
Modello polso	manichetta lunga
Lunghezza ca.	32 cm (tg. 9)
Spessore	0,67 mm
Colore	nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	M (8), L (9), XL (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e dal contatto con prodotti chimici liquidi; Protezione del prodotto manipolato

#### Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **NEO ECO** 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 374-1/5:2016

(Resistenza alla penetrazione da parte dei prodotti chimici e dei microrganismi)

## 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
Abrasion	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

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



### EN ISO 374-1:2016 Type A

### Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

#### TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN ISO 374-1: 2016

Prodotto chimico	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Livello di degradazione (EN 374-4:2013)
J N-eptano	2	30	78.5%
K Idrossido di sodio 40%	6	480	-4.3%
L Acido solforico 96%	4	120	34.9%
N Acido acetico 99%	3	60	34.9%
P Perossido di idrogeno 30%	6	480	0.3%
T Formaldeide 37%	6	480	-1.0%



### EN ISO 374-5:2016

### Protezione contro microrganismi

Resiste alla penetrazione di aria e acqua secondo metodo della norma EN 374-2:2014

## 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. 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. Accertarsi che le sostanze chimiche non possano entrare nel guanto dalla manichetta. Movimenti, lacerazioni, frizioni e degradazioni causate dal contatto con la sostanza chimica potrebbero ridurre di molto l'effettivo tempo di utilizzo. Nel caso di agenti corrosivi, la degradazione può essere il fattore più importante da tenere in considerazione nella scelta dei guanti.

## 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 piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

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



www.nerispa.com