



## Nitrile Top

Ambidestri, senza polvere, con finitura esterna granitiforme per una miglior presa. Il processo di clorinatura applicato internamente elimina le tracce di polvere di produzione e di elementi contaminanti, rendendo i guanti anallergici e adatti anche alle mani più intolleranti. Lo spessore di 0,12 mm conferisce loro sensibilità e destrezza. Sono robusti ed estremamente confortevoli, con una perfetta adattabilità di calzata.

Sono idonei anche per il contatto con alimenti.

## Nitrile Top

Cod. **393021**

Guanto in nitrile AQL 1.5

### Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,12 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Leggeri e resistenti
- Qualità superiore
- Idonei al contatto alimentare

### Imballaggio:

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole

### Campi d'impiego:

- Manipolazioni di laboratorio
- Preparazione cosmetici / farmaci
- Ispezione prodotti / Controllo qualità
- Industria alimentare
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare
- Assemblaggio di piccoli pezzi oleosi
- Utilizzo tempere / pitture / vernici
- Tipografie / Industria grafica

### Info Tecniche

Articolo	NITRILE TOP
Codice	393021
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Lunghezza ca.	cm 24,5 (tg. L)
Colore	azzurro
Taglie (EN 420)	S (6,5), M (7), L (8), XL (8,5)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore dal contatto con i prodotti chimici liquidi e i microrganismi Protezione del prodotto manipolato.

#### Certificazioni



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011  
REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004  
DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **NITRILE TOP** 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 ISO 374-1:2016

(Resistenza alla penetrazione da parte dei prodotti chimici)

### - TEST EN ISO 374-5:2016

(Resistenza alla penetrazione da parte dei microrganismi)

### - TEST di migrazione globale (Idoneità al contatto alimentare)

in conformità alla Direttiva Europea 85/572/CEE e successive modifiche.

## EN 420:2003+A1:2009

### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



### EN ISO 374-1: 2016 Type B 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)
K Idrossido di sodio 40%	6	480	-60%
P Perossido di idrogeno 30%	3	60	14.3%
T Formaldeide 37%	2	30	34%



### 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.

## 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).

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.



www.nerispa.com