

OLIMPIC

Cod. **345029**

Guanto in lattice naturale



OLIMPIC

I guanti in lattice naturale sono i più elastici e confortevoli. Il lattice offre protezione chimica leggera (es. detersivi, detergenti, sostanze chimiche a base d'acqua, ecc.) ed è impermeabile.

Lo spessore super sottile del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile ed elevata flessibilità, preservando comunque la protezione e il comfort.

La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti scivolosi. E' sconsigliato l'utilizzo del guanto di lattice per manipolazioni a contatto con oli, grassi, derivati del petrolio, solventi colorati, ecc.

Specifiche:

- Internamente liscio, effetto satinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo e dita per una miglior presa sia in ambienti asciutti che umidi
- Ottima sensibilità e destrezza

Imballaggio:

Busta al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

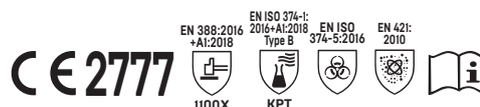
Campi d'impiego:

- Utilizzo generico in vari ambiti
- Lavori di pulizia e manutenzione
- Industria farmaceutica
- Industria chimica

Info Tecniche

Articolo	OLIMPIC
Codice	345029
Modello polso	manichetta lunga
Lunghezza ca.	cm. 30,5 (tg. 9)
Spessore ca.	mm 0,35
Colore	paglierino
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	7 - 8 - 9
Categoria	Protezione leggera dell'utilizzatore dal contatto con i prodotti chimici liquidi e i microrganismi Protezione dell'utilizzatore da lievi rischi meccanici

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **OLIMPIC** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN ISO 374-1:2016+A1:2018

(Resistenza alla penetrazione da parte dei prodotti chimici)

- TEST EN ISO 374-5:2016

(Resistenza alla penetrazione da parte dei microrganismi)

- TEST EN 421:2010

(Resistenza alla contaminazione radioattiva)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	1
Taglio	1
Strappo	0
Perforazione	0

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+A1:2018 Type B

Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Prodotto chimico	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Livello di degradazione (EN ISO 374-4:2019)
K Sodio idrossido 40%	6	480	-32.4%
P Perossido di idrogeno 30%	6	480	-4.4%
T Formaldeide 37%	6	480	-17.5%



EN ISO 374-5:2016

Resistenza alla penetrazione dei microrganismi

Resiste alla penetrazione di aria e acqua secondo metodo di prova della norma EN ISO 374-2:2019



EN 421:2010

Resistenza alla contaminazione radioattiva

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.

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'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico.

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



www.nerisafety.com