



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.

GUANTI » INDUSTRIALI CASALINGHI » LATTICE

OLIMPIC

Cod. **345029**

Guanto in lattice naturale

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

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

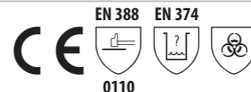
Campi d'impiego:

- 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 420)	7 - 8 - 9
Categoria	<ul style="list-style-type: none">• 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 Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi D.Lgs. **475/92** in attuazione della Direttiva Europea **89/686/CEE**.
Attestato di certificazione CE: RICOTEST - n. 008161301/OI.

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 420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 374-1/2** (Resistenza alla penetrazione da parte dei prodotti chimici e dei 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	0
Taglio da lama	1
Lacerazione	1
Perforazione	0

EN 374 Resistenza alla penetrazione (EN 374-2) Guanti impermeabili all'acqua e bassa protezione chimica

Test di perdita d'aria	Superato
Test di perdita d'acqua	Superato

EN 374 Protezione contro microrganismi

Livello di prestazione	2
Livello di collaudo	G1
Livello di qualità accettabile (LQA)	1.5

Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici (EN 374-3) - Rischio chimico

Test di permeazione

Elenco dei prodotti chimici e dei livelli di prestazione

Prodotto chimico	Indice di permeazione	Tempo di passaggio (min.)
Metanolo	1	10
Sodio idrossido 40%	6	480
Acido solforico 96%	4	120

Il guanto **OLIMPIC** è stato sottoposto ad alcuni test di permeazione con diversi prodotti chimici. Il guanto ha superato tutti i test con le sostanze sopra riportate ma non è risultato conforme ai requisiti della norma EN 374-3 (l'indice di permeazione di almeno 3 prodotti chimici testati, scelti tra quelli

della lista di prova della norma EN 374-1, non ha raggiunto almeno il livello 2). Per questo motivo non può essere marcato con il pittogramma del rischio chimico, pur restando un guanto idoneo al contatto con i prodotti chimici di cui sopra, per i tempi indicati.

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.

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.

OUR HANDS ARE THE MOST IMPORTANT WORK TOOL

www.boxerline.com



Boxerline by NWNeri