



NEOLATEX

Grazie all'unione di due materiali e al rivestimento completo in morbido lattice, questi guanti risultano estremamente flessibili, elastici, confortevoli e offrono sensibilità e destrezza ai massimi livelli. Sono ideali per manipolazioni di medio/alta gravosità in ambienti a basso rischio chimico (es. utilizzo detersivi concentrati, resine, materiali compositi, ecc.) e presentano una buona resistenza all'uso. Il trattamento esterno al silicone ne migliora inoltre l'impermeabilità.

NEOLATEX

Cod. **345040**

Guanto in lattice naturale/Neoprene

Specifiche:

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della traspirazione
- Finitura esterna antiscivolo a losanghe per una miglior presa sia in ambienti asciutti che umidi
- Trattamento esterno al silicone

Imballaggio:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 10 paia

Cartone da 100 paia

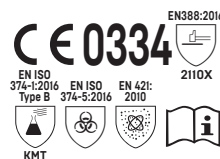
Campi d'impiego:

- Industria navale / meccanica / automobilistica
- Preparazione di colle industriali / resine / abrasivi e relative applicazioni
- Verniciatura a spruzzo
- Pulizie industriali
- Produzione di batterie/pile

Info Tecniche

Articolo	NEOLATEX
Codice	345040
Modello polso	manichetta lunga
Lunghezza ca.	cm. 30 (tg. 9)
Spessore	ca. 0,70 mm
Colore	giallo/blu
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7/7 ^{1/2} (7), 8/8 ^{1/2} (8), 9/9 ^{1/2} (9), 10/10 ^{1/2} (10)
Categoria	<ul style="list-style-type: none"> • Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici • Protezione leggera dell'utilizzatore dal contatto con i prodotti chimici liquidi e i microrganismi • Protezione dalla contaminazione radioattiva

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NEOLATEX** 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 421:2010

(Resistenza contro contaminazione radioattiva)

- 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
Abrasione	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	1
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.

Test eseguiti sul palmo del guanto.



EN 421:2010 Guanti di protezione contro la contaminazione radioattiva



EN ISO 374-1: 2016 Type B Guanti di protezione da agenti chimici

AQL<0,65 - Livello 3



EN ISO 374-5: 2016 Protezione da microrganismi

Tabella di resistenza chimica secondo EN ISO 374-1: 2016

Prodotto chimico	CAS	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Livello di degradazione (EN 374-4: 2013)
K Sodio idrossido 40%	1310-73-2	6	480	-21%
M Acido Nitrico 65%	7697-37-2	6	480	+16%
T Formaldeide 37%	50-00-0	6	480	0%

Il guanto **NEOLATEX** 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. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. 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.

Pulire secondo le seguenti istruzioni:

- contatto con solventi (acetone ecc..), asciugare con uno straccio asciutto

- contatto con acidi o prodotti alcalini, risciacquare abbondantemente con acqua corrente e asciugare con straccio asciutto; lasciare asciugare l'interno dei guanti prima di riutilizzarli.

Qualora 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.nerispa.com