

NERI® BOXERLINE



Latex ASTM

Ambidestri, con polvere lubrificante e finitura esterna liscia. Grazie allo spessore sottile risultano flessibili ed estremamente sensibili al tatto. L'ottima elasticità e l'ergonomia li rendono estremamente confortevoli. Consigliati per operazioni delicate e di precisione sono idonei anche per il contatto con alimenti.

Marcatura CE

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

GUANTI » MONOUSO » LATTICE

Latex ASTM

Cod. **390012**

Guanto 100% lattice naturale AQL 1.5

Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Idonei al contatto alimentare

Imballaggio:

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole

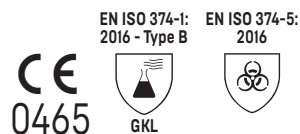
Campi d'impiego:

- Manipolazioni di laboratorio
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Lavorazione / trasformazione alimentare
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare
- Pulizie leggere
- Industria grafica
- Elettronica

Info Tecniche

Articolo	LATEX ASTM
Codice	390012
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Lunghezza ca.	cm 24,5 (tg. L)
Colore	bianco
Taglie (EN 420)	S (7), M (8), L (9), XL (10)
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.

Certificazioni e test

Il guanto **LATEX ASTM** 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 ISO 374-1/5:2016**
(Resistenza alla penetrazione e alla permeazione da parte dei prodotti chimici e 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 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	0
Taglio da lama	0
Lacerazione	0
Perforazione	0

Resistenza alla penetrazione (EN 374-2)

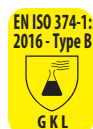
Guanti impermeabili all'acqua e bassa protezione chimica

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

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	Codice	Tempo di passaggio (min.)
Dietilamina	2	G	30
Idrossido di sodio 40%	4	K	120
Acido solforico 96%	2	L	30

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 cioè 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.

Conservazione

I guanti sono confezionati in scatole di cartone.

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.

I guanti devono essere sostituiti al termine del loro utilizzo essendo "monouso" e pertanto non possono essere sottoposti ad operazioni di manutenzione.

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 di 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