



Nitrile

Ambidestri, senza polvere, clorinati, con finitura esterna granitiforme. La finitura interna clorinata (priva di polveri) li rende anallergici e privi di elementi contaminanti. Lo spessore di 0,10 mm (spessore medio rilevato sul palmo) rende i guanti estremamente sensibili al tatto e allo stesso tempo resistenti. Sono idonei al contatto alimentare. Sono per caratteristiche, l'alternativa più simile al lattice naturale, concentrando in un unico prodotto, proprietà di resistenza chimica (leggera), flessibilità, e adattabilità anche alle mani più intolleranti.

GUANTI » MONOUSO » NITRILE

Nitrile

Cod. **393022**

Guanto in nitrile AQL 1.5

Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,10 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Resistenza a oli e solventi
- Elevata sensibilità tattile e destrezza
- Idonei al contatto alimentare

Imballaggio:

Busta da 20 pezzi

Confezione da 22 buste

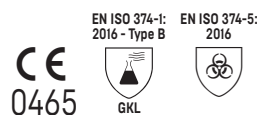
Campi d'impiego:

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

Info Tecniche

Articolo	NITRILE
Codice	393022
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Lunghezza ca.	cm 24,5 (tg. L)
Colore	azzurro
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.

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NITRILE** 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 EN 455-1/2/3/4**
(Guanti medicali monouso - requisiti e prove)
- **TEST di migrazione globale**
(Idoneità al contatto alimentare) in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 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

EN 374-2 - Resistenza alla penetrazione

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 (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Indice di degradazione
G Dietilamina	2	30	71.8%
K Idrossido di sodio 40%	3	60	68.4%
L Acido solforico 96%	2	30	99.9%

EN 455-1 - Guanti medicali monouso - Assenza di fori

Prova di tenuta all'acqua

Valore	Livello d'ispezione	AQL
Assenza di fori	G1	1.5

EN 455-2 - Guanti medicali monouso - Proprietà fisiche

Carico di rottura	Durante lo stoccaggio	Min 6.0 N	N = 13 Valore medio
	Dopo l'invecchiamento (a 70 ± 2°C per 7 giorni)	Min 6.0 N	

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. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso. Il guanto deve essere utilizzato, a confezione integra ed a condizioni di conservazione come indicato sulla confezione, **massimo entro la data di scadenza indicata sulla stessa.**

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'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