



ASTM/S

Ambidestri, senza polvere, con finitura esterna granitiforme per una miglior presa. Il processo di clorinatura applicato internamente elimina le tracce di polvere di produzione e di elementi contaminanti, rendendo i guanti anallergici e adatti anche alle mani più intolleranti e sensibili. Lo spessore di 0,11 mm conferisce robustezza ai guanti ma allo stesso tempo garantisce un'elevata sensibilità e destrezza. Consigliati per operazioni delicate e di precisione, sono ideali per il contatto con alimenti.

Marchatura CE

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

GUANTI » MONOUSO » LATTICE

ASTM/S

Cod. **390016**

Guanto 100% lattice naturale AQL 1.5

Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,11 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Ideali al contatto alimentare

Imballaggio:

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole

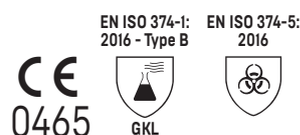
Campi d'impiego:

- Manipolazioni di laboratorio
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Industria alimentare
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare
- Pulizie leggere
- Industria grafica / fotografica
- Elettronica
- Igiene per la collettività

Info Tecniche

Articolo	ASTM/S
Codice	390016
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 **ASTM/S** 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 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 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 - Rischio chimico

Test di permeazione
Elenco dei prodotti chimici e dei livelli di prestazione

Prodotto chimico	Indice di permeazione	Codice	Tempo di passaggio (min.)
Dietilammina	2	G	30
Idrossido di sodio 40%	3	K	60
Acido solforico 96%	2	L	30

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'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