



ASTM Blu

Ambidestri, con polvere lubrificante e finitura esterna liscia. Sono robusti, flessibili con una perfetta adattabilità di calzata. 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.

ASTM Blu

Cod. **390017**

Guanto 100% lattice naturale AQL 1.5

Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,10 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
- Industria alimentare
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare
- Pulizie leggere
- Industria grafica
- Elettronica

Info Tecniche

Articolo	ASTM BLU
Codice	390017
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Lunghezza ca.	cm 24,5 (tg. L)
Colore	blu
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

EN ISO 374-1: 2016 - Tipo B EN ISO 374-5: 2016

CE
0465



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011
REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004
DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **ASTM BLU** 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

(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

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
Iodossido 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. 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