

## GUANTI DI PROTEZIONE 392030



**Cod. 392030**

Guanto in vinile AQL 1.5

### Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Elevata sensibilità e destrezza
- Idonei al contatto alimentare

### Imballaggio:

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole

### Campi d'impiego:

- Igiene per la collettività
- Laboratori d'analisi
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Industria alimentare
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare
- Pulizie leggere
- Pulizia di microcomponenti
- Utilizzo di resine / collanti / inchiostri

Ambidestri, con polvere lubrificante e finitura esterna liscia. Vengono spesso utilizzati dalle persone molto sensibili al lattice. Essendo latex-free risultano leggermente meno elastici rispetto ai monouso in lattice pur mantenendo un elevato comfort. Lo spessore di 0,08 mm rende i guanti estremamente sensibili al tatto e allo stesso tempo resistenti. Sono idonei anche per il contatto con alimenti.

### Info Tecniche

Articolo	GUANTI
Codice	392030
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Lunghezza ca.	cm 24 (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



### Marcatura CE

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



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



# GUANTI DI PROTEZIONE 392030

**FUOCOFREDDO**  
Via Licinio Ferretti 5/A  
43126 Parma (PR)  
C.F. / P.IVA 02669720340  
Tel. 0521.1404565  
info@fuocofreddo.it  
www.fuocofreddo.it

## Certificazioni e test

Il guanto è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 420** (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 - Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	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 (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Indice di degradazione
G Dietilamina	2	30	78.3%
K Idrossido di sodio 40%	2	30	81.7%
L Acido solforico 96%	2	30	99.9%



### Protezione contro microrganismi

Livello di prestazione	2
Livello di collaudo	G1
Livello di qualità accettabile (AQL)	1.5

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. 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.