

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:

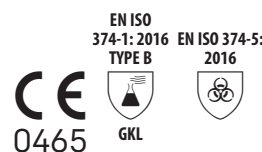
- Igiene per la collettività
- Laboratori d'analisi
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Industria alimentare
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare
- Pulizie leggere
- Pulizia di microcomponenti
- Utilizzo di resine / collanti / inchiostri

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.