



CF113078

A897686

A897685

GUANTI IN NITRILE

Guanti in nitrile monouso senza polvere, ambidestri, con bordino della manichetta arrotolato. Raccomandati in caso di allergia alle proteine del lattice naturale.

Protezione delle mani per usi di breve durata. Ottima sensibilità e destrezza. Si indossano e tolgono facilmente. Guanto di protezione a cinque dita contro prodotti chimici e microrganismi rientranti nella categoria III di rischio (ai sensi D.Lgs. n. 475/92 in attuazione Direttiva Cee 89/686)

CAMPI DI IMPIEGO

Ogni qualvolta sia necessario proteggere le mani dal contatto con sostanze aggressive e contemporaneamente mantenere una buona destrezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezza 24,5 cm - Larghezza **M 9,5 cm • L 11 cm • XL 11,2 cm**
- Spessore: Polsino 0.10 mm • Palmo 0.12 mm • Dita 0.145 mm
- Carico a rottura >6 Mpa
- Allungamento a rottura 500% (medio)

SCHEDA TECNICA

GUANTI NITRILE

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Guanto di protezione contro agenti chimici e microrganismi conforme alla norma EN 374 parte I II III (03).

Guanti in nitrile monouso senza polvere, ambidestri, con bordino della manichetta arrotolato.

Protezione delle mani per usi di breve durata.

Ottima sensibilità e destrezza.

Si indossano e tolgono facilmente.

Guanto di protezione a cinque dita contro prodotti chimici e microrganismi rientranti nella categoria III di rischio (ai sensi D.Lgs. n. 475/92 in attuazione Direttiva Cee 89/686)

- CAMPI DI IMPIEGO

Ogniquale volta sia necessario proteggere le mani dal contatto con sostanze aggressive e contemporaneamente mantenere una buona destrezza.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni

Larghezza S	80 mm
M	95 mm
L	110 mm
XL	112 mm
Lunghezza	245 mm
- Spessore

Polsino	0.10 mm
Palmo	0.12 mm
Dita	0.145 mm
- Carico a rottura >6 Mpa
- Allungamento a rottura 500% (medio)

- STOCCAGGIO

Conservare i guanti nella loro confezione, lontano da fonti di luce o calore.

- CONFEZIONE

Scatola di cartone

Contenuto: 100 pz

Cod. 0901 (M)
0902 (L)
0903 (XL)

- NOTE

Raccomandati in caso di allergia alle proteine del lattice naturale.

Il contatto prolungato con agenti chimici particolarmente aggressivi come oli, carburanti, composti aromatici, acidi minerali concentrati, solventi alogenati, chetoni accelera la degradazione del prodotto.

T.S. 10/01/2020

- MODALITÀ D'USO

Indossare i guanti con mani asciutte e pulite.

Utilizzare una sola volta.

Togliere i guanti tirando l'estremità della manichetta e sfilarli rovesciandoli. Si evita così di toccare la parte esterna sporca.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che de scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

PER INFORMAZIONI E APPROFONDIMENTI SULLE SOLUZIONI TECNICHE CONTATTA IL FIELD SERVICE SPECIALIST COMOLI FERRARI DELLA TUA ZONA:

PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E SARDEGNA

ELISA ARIOLI 0321 440218 335 1628133 elisa.arioli@comoliferrari.it

LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA E MARCHE

ALEXIA LATO 0321 440276 alexia.lato@comoliferrari.it

LIGURIA E TOSCANA

LUCA MITOLO 050 7630100 335 6369901 luca.mitolo@comoliferrari.it