

# LINEA GUANTI

---



## GUANTI MONOUSO IN VINILE

Guanti in vinile vengono realizzati con materie prime sintetiche, in primis PVC (Poli Vinyl Cloruro cloruro di polivinile) e ftalati (DINP).

L'aggiunta dei plasticizzanti consente di godere di malleabilità, modellabilità, morbidezza ed elasticità.

***La loro diffusione è alquanto ampia negli ospedali per ragioni economiche, ma il loro impiego si limita solitamente alle esplorazioni.***

Questa tipologia di guanti professionali ha una sensibilità e una resistenza minore rispetto a quella in nitrile, difatti può rompersi con facilità (es. pressione delle dita).

Il materiale in questione è privo di acceleratori e proteine naturali però, un dettaglio che diminuisce la possibilità di allergie da contatto o reazioni di ipersensibilità di tipo IV e che permette l'uso dei guanti dai soggetti allergici alle proteine del lattice.

## GUANTI MONOUSO IN NITRILE

I guanti in nitrile si caratterizzano per l'elasticità, resistenza meccanica e chimica, sensibilità ed ergonomia. Queste proprietà, nonostante si tratti di prodotti monouso, sono garantite proprio dall'impiego del nitrile (AcriloNitrile e Butadine), materiale **ideale per chi manipola alimenti (tranne quelli alcolici)** o necessità di massima protezione lavorando a contatto con sostanze chimiche e/o fluidi corporei.

La superficie microruvida, la sensibilità tattile, la perfetta adesione alle mani e l'assenza di talco consentono di utilizzarli come dispositivo medico (per uso ambulatoriale e per medicazione) e riducono il rischio di dermatiti. Inoltre, i soggetti allergici alle proteine del lattice naturale possono trovare una valida alternativa in questa tipologia di guanti usa e getta, in grado di proteggere da agenti chimici, microrganismi e sostanze chimiche aggressive.

## GUANTI MONOUSO IN LATTICE

Guanti in lattice ad alta resistenza sono un prodotto biodegradabile che assicura un elevato livello di sensibilità, elasticità ed impermeabilità. I guanti monouso prodotti con lattice naturale (proveniente dall'albero della Gomma) vantano una maggiore resistenza a perforazioni e strappi.

Chi lavora a contatto con materiale biologico li predilige per il controllo del livello dei microfori che garantisce un livello di impermeabilità superiore ai molteplici guanti monouso presenti sul mercato.

***I guanti in lattice di gomma vengono spesso utilizzati da dentisti e medici per la propria elasticità (anche a basse temperatura), dato che non esiste attualmente materiale più elastico..***

***Il loro impiego è comunque favorito anche da chi lavora nel settore dell'estetica o della preparazione di farmaci e cosmetici, data la moderata resistenza chimica (es. soluzioni acquose, detersivi e detergenti diluiti ecc).***





**ID 2436**

**Guanti monouso, lattice, finemente talcati, lisci, bianco, superficie liscia, ambidestri, con bordino, aql 1.**

Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti. Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento dal contenuto alcolico inferiore al 15% fino a 10 minuti. Alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati anche oltre 120 minuti. Non idoneo al contatto con cibi acidi ed oleosi-grassi. Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



**ID 21638**

**Guanti monouso, lattice, finemente talcati, lisci, bianco, superficie liscia, ambidestri, con bordino, aql 1.5**

Indicazioni di impiego in ambito sicurezza: DPI cat I - Solo per rischi minimi  
Indicazioni di impiego in ambito medicale: Dispositivo Medico di classe I  
Prodotto idoneo per esame, esplorazione, medicazione e laboratorio



**ID 31573**

**Guanti monouso, lattice, senza polvere, microgrip, bianco, ambidestri, con bordino, aql 1.0**

Indicazioni di impiego in ambito sicurezza: DPI cat I - Solo per rischi minimi.  
Prodotto idoneo per esame, esplorazione, medicazione e laboratorio.  
Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti  
Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento dal contenuto alcolico inferiore al 15% fino a 10 minuti. Alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati anche oltre 120 minuti.  
Non idoneo al contatto con cibi acidi ed oleosi-grassi.



**ID 31703**

**Guanti monouso, lattice, senza polvere, microgrip, bianco, ambidestri, con bordino, aql 0.65.**

Indicazioni di impiego in ambito medicale: Dispositivo Medico di classe I  
Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento dal contenuto alcolico inferiore al 15% fino a 10 minuti. Alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati anche oltre 120 minuti. Non idoneo al contatto con cibi acidi ed oleosi-grassi. Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



**ID 9782**

**Guanto monouso, lattice, senza polvere, microgrip, verde, con aloe vera, ambidestro, con bordino, aql 0.65.**

Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti  
Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento dal contenuto alcolico inferiore al 15% fino a 10 minuti. Alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati anche oltre 120 minuti.  
Non idoneo al contatto con cibi acidi ed oleosi-grassi. Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



**ID 11472**

**Guanto riutilizzabile, lattice, senza polvere, microgrip, blu, extralungo 300 mm, ambidestro e con bordino, aql 0.65**

Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti.  
Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento dal contenuto alcolico inferiore al 15% fino a 10 minuti. Alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati anche oltre 120 minuti.  
Non idoneo al contatto con cibi acidi ed oleosi-grassi. Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



**ID 32581**

**Guanti monouso, nitrile, senza polvere, microgrip, blu, ambidestri e con bordino, aql 1.0 - senza nichel.**

Indicazioni di impiego in ambito medicale: Dispositivo Medico di classe I

Prodotto idoneo per esame, esplorazione, medicazione e laboratorio.

Alimenti oleosi-grassi, dal contenuto alcolico fino al 15%, alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati idoneo al contatto anche oltre 120 minuti.



**ID 11475**

**Guanti monouso, nitrile, senza polvere, microgrip, blu, ambi destri e con bordino, aql 1.5 - senza nichel.**

Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti.

Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento fino a 15 minuti.

Alimenti oleosi-grassi, dal contenuto alcolico fino al 15%, alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati idoneo al contatto anche oltre 120 minuti.

Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



**ID 15040**

**Guanto monouso, nitrile, senza polvere, microgrip, blu, formula extra-elastica, priva di agenti acceleranti (no irritazioni), ambidestri e con bordino, aql 1.0 - senza nichel, zolfo, acceleranti.**

Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti. Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento fino a 15 minuti. Alimenti oleosi-grassi, dal contenuto alcolico fino al 15%, alimenti secchi, frutta ortaggi non pelati idoneo al contatto anche oltre 120 minuti. Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



**ID 32144**

**Guanti monouso, nitrile, senza polvere, microgrip, blu, ambidestri e con bordino, aql 1.0 - senza nichel.**

Indicazioni di impiego in ambito sicurezza: DPI cat I - Solo per rischi minimi. Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti.

Prodotto idoneo per esame, esplorazione, medicazione e laboratorio.

Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento fino a 15 minuti. Alimenti oleosi-grassi, dal contenuto alcolico fino al 15%, alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati idoneo al contatto anche oltre 120 minuti.

Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



**ID 23578**

**Guanti riusabili, nitrile, senza polvere, microgrip, blu, ambidestri e con bordino, aql 0.65 - senza nichel.**

Guanti riusabili, nitrile, senza polvere, microgrip, blu, ambidestri e con bordino, aql 0.65 - senza nichel.

Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti. Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento fino a 35 minuti. Alimenti oleosi-grassi, alcolici, secchi, frutta/ortaggi non pelati idoneo al contatto anche oltre 120 minuti. Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



**ID 32680**

**Guanti monouso, nitrile, senza polvere, microgrip, indaco, ambi destri e con bordino, aql 1.0 - senza nichel**

Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti.

Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento fino a 15 minuti. Alimenti oleosi-grassi, dal contenuto alcolico fino al 15%, alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati idoneo al contatto anche oltre 120 minuti.

Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.

**NOVITÀ**



**ID 32701**

**Guanti monouso, nitrile, senza polvere, microgrip, blu, ambi destri e con bordino, aql 1.0 - senza nichel**

Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento fino a 25 minuti. Alimenti oleosi-grassi, dal contenuto alcolico fino al 15%, alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati idoneo al contatto anche oltre 120 minuti. Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



**ID 28580**

**Guanto riusabile, nitrile, senza polvere, microgrip, nero, extralunghi 300 mm, ambidestri e con bordino, aql 1.0 - senza nichel.**

Indicazioni di impiego in ambito medicale: Dispositivo Medico di classe I.

Prodotto idoneo per esame, esplorazione, medicazione e laboratorio.

Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti

Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento fino a 35 minuti. Alimenti oleosi-grassi, alcolici, secchi, frutta/ortaggi non pelati idoneo al contatto anche oltre 120 minuti.

Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



**ID 23579**

**Guanti monouso, nitrile, senza polvere, microgrip, nero, ambidestri e con bordino, aql 1.5.**

Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti.

Prodotto idoneo al contatto con singola porzione di alimento fino a 15 minuti. Alimenti oleosi-grassi, dal contenuto alcolico fino al 15%, alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati idoneo al contatto anche oltre 120 minuti. Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.



# GUANTI VINILE

**ID 9610**

**Guanti monouso, vinile, senza polvere, lisci, trasparente, ambidestri, con bordino, aql 1.0**

Indicazioni di impiego in ambito sicurezza: DPI cat I - Solo per rischi minimi

Indicazioni di impiego in ambito medicale: Dispositivo Medico di classe I.

Prodotto idoneo per esame, esplorazione, medicazione e laboratorio.

Indicazioni di impiego in ambito contatto alimenti

Prodotto idoneo al contatto con alimenti acidi, dal contenuto alcolico fino al 15%, alimenti secchi, frutta/ortaggi non pelati. Non idoneo al contatto con alimenti grassi-oleosi.

Gli alimenti possono combinare parti acide, alcoliche ed oleose.

Una gamma completa di guanti specializzati ad uso industriale caratterizzati da resistenza, praticità e sensibilità durante le fasi di utilizzo in ambito lavorativo.



### ID 11480

Guanti industriali, maglia polies nitrile, ricoperti sul palmo, dorso aerato, grigio grigio, filo continuo senza cuciture, in 388 valori 3.1.4.2.

Indicazioni di impiego in ambito sicurezza: DPI cat II.



### ID 25698

Guanti industriali, maglia poliest poliuret, ricoperti sul palmo, dorso aerato, nero/nero, filo continuo senza cuciture, in 388 valori 3.1.4.2



### ID 21019

Guanti industriali, maglia nylon nitrile, micro-schiumato, ricoperti sul palmo con grip, dorso aerato, grigio nero, maglia elastica ad alta densità senza cuciture, in 388 valori 4.1.4.3



### ID 25700

Guanti industriali, maglia acrilico lattice, finitura sabbata, ricoperti sul palmo, dorso aerato, rosso nero, interno felpato, in 388:2016 valori 3242 - in 511:2006 valori 22x

Indicazioni di impiego in ambito sicurezza: DPI cat II



### ID 25699

Guanti industriali, maglia poliest poliuret, ricoperti sul palmo, dorso aerato, rosa-bianco, arancio-grigio, giallo-nero, filo continuo senza cuciture, in 388 valori 3.1.4.

Indicazioni di impiego in ambito sicurezza: DPI cat I

## GUANTI MONOUSO HD PZ.100



ID 32200

## GUANTO POCKET SMILE hdpe a rotolo cm.22x27 pz.500



ID 31603

## Dispositivo Clean Hands

Clean Hands® è il modo semplice e pratico per entrare in contatto con i cibi da banco che ogni giorno vengono venduti a milioni di persone. Permette di lavorare velocemente, rispettando tutte le normative vigenti in materia di igiene, e offre un aiuto fondamentale a tutti gli operatori del settore alimentare.



### ID 4110 - DISPOSITIVO "CLEAN HANDS" per GUANTO MANOPOLA

Il guanto utilizzato con il dispositivo Clean Hands®, a differenza di altri guanti in commercio, si infila e sfilta facilmente, con rapidità e senza l'utilizzo dell'altra mano, non causa allergie e non rilascia sostanze sugli alimenti.

**ID 4111**  
RICAMBIO CLEAN  
HANDS PZ.100



Viale Regione Piemonte, 19  
ang. Viale del Lavoro, 1  
15067 Novi Ligure (AL)  
C.F. e P.I. 01233220068  
Tel. 0143 329090 - 335 8113935