

# Nitrile

## ECO Guanti per esami senza polvere

### Certificazioni di qualità

- Certificato di prova per lotti per ogni ordine
- Controlli di qualità esterni

### AQL

- AQL 1.5 corrispondente a EN 455-1

### Confezioni

- 200 pezzi per dispenser (Taglia XL 180 pezzi)
- 10 dispenser per cartone

### Caratteristiche

- Facili da indossare e da togliere
- Particolarmente sottili
- Senza tiurami
- Ottima sensibilità tattile (punte delle dita microstrutturate)
- Senza latex
- Senza proteine
- Senza polvere
- Polsino con bordo arrotolato e rinforzato
- Stesse elasticità e confort del latex
- Elevata vestibilità
- Idonei al contatto con alimenti
- Clorurati



### Codici articolo Guanto bianco

- 171002000 (XS)
- 171002001 (S)
- 171002002 (M)
- 171002003 (L)
- 171002005 (XL)



### Codici articolo Guanto blu

- 171002100 (XS)
- 171002101 (S)
- 171002102 (M)
- 171002103 (L)
- 171002105 (XL)

	Taglia	Misura (mm)
Larghezza palmo	<b>XS</b>	75 ± 5
Larghezza palmo	<b>S</b>	85 ± 5
Larghezza palmo	<b>M</b>	95 ± 5
Larghezza palmo	<b>L</b>	106 ± 5
Larghezza palmo	<b>XL</b>	116 ± 5
Lunghezza totale	Tutte le taglie	Min. 240
Resistenza polsino	Tutte le taglie	Min. 0,04
Resistenza palmo	Tutte le taglie	Min. 0,05
Resistenza dita	Tutte le taglie	Min. 0,06

	Resistenza alla rottura
Resistenza complessiva	6 Newton
Dopo la prova (usura)	6 Newton

### Standard e Certificazioni



Conformità IJJ del prodotto con il Regolamento (EC) n. 1935/2004 e certificazione di corrispondenza al Regolamento (EU) Nr. 10/2011

- SO 13485: 2016 Quality Management
- ISO 9001: 2015 Quality Management



MDR 2017/745, classe 1 Medical Device (EN 455, Parte 1,2,3, & 4)

PPE Regulation (EU) 2016/425 - CAT III

**CE2777** (EN ISO 374, EN ISO 21420 e EN 16523-1)

- CODE OF CONDUCT – sulla Cooperazione industriale
- REACH – Registrazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

### Conforme al regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale (DPI)

Organo di controllo responsabile degli esami UE e del modulo C2 SATRA Technology Europe Ltd (2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublino 15, YN2P, Irlanda. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito: [www.cosanum.ch/declarationofconformity](http://www.cosanum.ch/declarationofconformity)

- La resistenza alla penetrazione è stata valutata in laboratorio e si riferisce solo al campione testato.
- I livelli di degradazione indicano le variazioni nella resistenza alla penetrazione dei guanti dopo l'esposizione alla sostanza chimica testata.
- Le presenti informazioni non rispecchiano l'effettiva durata della protezione sul luogo di lavoro, né la differenziazione tra composti chimici e sostanze chimiche pure.
- La resistenza chimica è stata valutata in laboratorio prelevando campioni solo dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto misura 400 mm o più - caso in cui viene testato anche il polsino) e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. La resistenza può variare se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela.
- Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dal test a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione.
- Se utilizzati, i guanti protettivi possono offrire una minore resistenza alle sostanze chimiche pericolose a causa di variazioni delle proprietà fisiche. Movimenti, strappi, sfregamenti e degradazioni causate dal contatto con sostanze chimiche ecc. possono ridurre significativamente il tempo effettivo di utilizzo. Per le sostanze chimiche corrosive, la degradazione può rappresentare il fattore più importante da considerare nella scelta di guanti resistenti alle sostanze chimiche.
- Prima dell'uso, controllare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni.
- Proteggere dal calore, dall'umidità, dalla luce e dall'ozono.