

## GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

DPI Cat.3 - per protezione da agenti biologici (batteri, funghi e virus) e chimici (Reg EU 2016/425)

Dispositivo Medico Classe I

Guanti monouso da esplorazione e protettivi realizzati in nitrile, privi di polvere, non sterili (Controllare che non presentino danni prima dell'uso. Non utilizzare guanti danneggiati.)

### Informazioni su questo articolo

- **CONTENUTO SPEDITO:** 100 Guanti In NITRILE Blu 3,5 grammi Taglia S (7) -
- **MISURE GUANTO:** larghezza al palmo 8,5 cm Lunghezza 24,5 cm. Per la scelta della taglia consigliamo di acquistare questo guanto se la misura del palmo va dai  $\pm 7$  cm ai  $\pm 7,5$  cm (calzata Regular) Max 8 cm di larghezza al palmo per avere una calzata perfettamente aderente. Fattura con iva ridotta disponibile automaticamente, scaricabile nella sezione " i miei ordini"
- **CAMPI D'APPLICAZIONE:** I guanti in Nitrile RMOVE sono pensati per le categorie lavorative: MEDICO/INFERMIERISTICHE, ESTETISTI, ONICOTECNICA, PARRUCCHIERI, GIARDINAGGIO, MECCANICI, RISTORAZIONE, INDUSTRIALE, PULIZIE GENERALI.
- **ADATTO AL CONTATTO CON ALIMENTI :** presente il simbolo del "BICCHIERE e FORCHETTA" che ne attesta l'idoneità al contatto con il CIBO. PRIVI di LATTICE e POLVERE e delle sostanze tossiche DEHP/DOP. IPOALLERGENICI
- **CERTIFICATO CE:** prodotto conforme alla normativa Europea CE 2777 certificato rilasciato dall'ente ufficiale SATRA Technology Europe Limited. Bracetown Business Park Clonee Dublin 15 D15 YN2P. Republic of Ireland. (Notified Body number 2777) Tel: +353 (0) 1 437 2484 Web (certificato richiedibile in PDF o scaricabile nella scheda prodotto in basso



Documentazione dei prodotti (PDF)

- DISPOSITIVO MEDICO: conforme al Regolamento dei Dispositivi Medicali (UE) EN455 Testato secondo le normative EN 16523 (Norma per la determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici) ed EN ISO 374 (Norma per la determinazione della protezione contro sostanze chimiche pericolose e microrganismi).

Conformi a Regolamento sui dispositivi medicali

(UE) 2017/745(Class I)

EN455-1:2020

EN455-2:2015

EN455-3:2015

EN455-4:2009

Conformi a Regolamento sui dispositivi di protezione individuale

(UE) 2016/425 (CAT III)

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016