

# Scheda tecnica

## Guanto Universal

### Codice articolo

S 100222    L 100224  
M 100223    XL 101973

### Classificazione del prodotto

Guanto durevole in gomma sintetica (nitrile)



### Composizione

Nitrile                      Ossido di zinco  
Agenti vulcanizzanti    Pigmenti naturali  
Stabilizzanti              Flocchi di cotone



### Dati tecnici

	Valore	Unità
Lunghezza	320	mm
Spessore	0.33	mm

### Proprietà ed uso del prodotto

- Guanto in nitrile privo di lattice per compiti di pulizia con intenso uso di prodotti chimici, ideale anche per la manipolazione del cibo (anche cibi grassi)
- Adatto ai compiti di pulizia generale in GBC, Health Care e HoReCa
- Protezione meccanica secondo EN 388:2016 (protezione sufficiente per le operazioni di pulizia);
- Elevata resistenza chimica, testata secondo EN ISO 374-1: 2016: Tipo B (almeno livello 2 (più di 30 min) contro almeno 3 prodotti chimici dell'elenco); per maggiori informazioni si prega di contattare FHCS
- Adatto al contatto con alimenti
- CE Cat. III per alto rischio
- Certificato per protezione contro batteri, funghi e virus (test di permeazione EN374 2:2014)

### Applicazione e raccomandazioni d'uso

- In condizioni di asciutto e bagnato
- Sciacquare con acqua dopo l'uso e riversarli per facilitare l'asciugatura
- Precauzione: evitare i raggi diretti del sole
- Sciacquare abbondantemente se si utilizza con prodotti chimici aggressivi
- Adatto per l'uso con detersivi e disinfettanti in soluzione e non puri

### Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

### Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System.

Data: 07/05/2018.

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.