



#### **CODICI PRODOTTO**

**OY005B – colore blu**

## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

**Guanti in nitrile:** monouso, non sterili, senza polvere, 100% senza lattice, estremamente sensibili e resistenti. Ambidestri con polsino salva strappo con perfetta vestibilità ed aderenza. Il prodotto è classificato come Dispositivo medico di Classe I.

## **PROPRIETÀ GENERALI**

- Taglia: S, M, L
- Colore: blu
- Lunghezza (mm): minimo 240 mm
- Spessore (mm): Polsino=0,04 mm; Palmo=0,06 mm; Dito=0,07 mm
- Resistenza alla rottura: 6N
- Larghezza (mm): S=80 mm; M=95 mm; L=110 mm
- Peso (gm): S=3,0 gm; M=3,5 gm; L=4 gm
- Imballo: 100 pezzi/scatola - 10 scatole/cartone

## **CONSIGLI DI STOCCAGGIO E UTILIZZO**

Si raccomanda di controllare che il guanto sia adatto all'uso specifico, in quanto le condizioni di lavoro potrebbero differire rispetto ai test condotti in laboratorio.

Non utilizzare i guanti in contatto con prodotti chimici non testati o con prodotti irritanti e corrosivi. Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite.

Al termine dell'utilizzo, sfilare il guanto rovesciandolo, in modo che l'epidermide non venga intaccata da eventuali agenti patogeni, al fine di minimizzare il rischio di contaminazione microbica.

## **VANTAGGI DEL PRODOTTO**



I guanti in nitrile risultano di consistenza ed elasticità tali da assicurare una facile indossabilità e aderenza del guanto, garantendo un'ottima sensibilità all'operatore.  
Adatti alla protezione contro microorganismi.

## CERTIFICATE LEGISLAZIONE

Il prodotto è conforme alla seguenti normative:

ISO13485:2016 - Requisiti di qualità secondo regolamento 93/42/CEE  
EN 455-1 - Metodi di prova per determinare l'assenza di fori  
EN 455-2 - Metodi di prova per le proprietà fisiche dei guanti  
EN 455-3 - Valutazione della sicurezza biologica e requisiti relativi all'etichettatura

ISO 9001:2015 - Requisiti di qualità secondo regolamento UE 2016/425  
EN ISO 374-1 - Requisiti dei guanti per la protezione dell'utilizzatore contro il rischio chimico e microorganismi  
EN ISO 374-2 - Resistenza alla penetrazione  
EN ISO 374-4 - Resistenza alla degradazione per i prodotti chimici  
EN ISO 374-5 - Requisiti prestazionali per rischi da microorganismi

Orienty Srl  
Via Valdirivo 36, 34132 Trieste (Italy)  
P.IVA/CF: 01342750328  
Tel: +39 328 3289866

Pec: [orienty@sicurezzapostale.it](mailto:orienty@sicurezzapostale.it)  
E-mail: [info@orienty.eu](mailto:info@orienty.eu)