



Il guanto monouso da esame è realizzato in mescola di nitrile, clorinato senza polvere.

#### Taglie

- XS | 5-5,5
- S | 6-6,5
- M | 7-7,5
- L | 8-8,5
- XL | 9-9,5



#### SCHEDA TECNICA

## GUANTI IN NITRILE

#### CARATTERISTICHE

- Guanto monouso da esame
- Nitrile
- Ambidestro
- Non sterile
- Super sensibile
- Senza polvere

#### AREE DI UTILIZZO

- Ambienti ad alto rischio di contagio e contaminazione
- Ambito ospedaliero
- Assistenza sanitaria e parasanitaria
- Industria agricola, alimentare, agroalimentare e latte/casearia
- Industria chimica e petrolchimica
- Industria cosmetica
- Industria e farmaceutica
- Laboratori di analisi
- Pulizia industriale
- RSA
- Sale operatorie/chirurgia ambulatoriale
- Settore sanitario e medico-ospedaliero

#### RIFERIMENTO NORMATIVO

- REQUISITI GENERALI GUANTI DI PROTEZIONE EN 420:2003+A1:2009
- Norma EN 388 nella sua ultima versione del 2016
- PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE E MICRORGANISMI EN ISO 374:2016
- GUANTI PROTETTIVI CONTRO MICRORGANISMI EN ISO 374-5:2016
- GUANTI MEDICALI MONOUSO UNI EN 455
- Regolamento CE 1935/2004
- Decreto Ministro Sanità 21/03/1973 (guanti in gomma naturale o sintetica)
- Regolamento UE 10/2011 (guanti in materie plastiche)

#### CONFEZIONAMENTO

- Scatola da 100pz
- Cartone da 1000pz



**BIOCAREMEDIC**  
Medical Device Manufacturing

Distribuito da:  
BIOCAREMEDIC Medical Device  
Manufacturing SRL  
Via Don A. Calzolari, 61  
43123 Parma  
Email: info@biocaremedic.com  
Telefono 0521/570156  
Cellulare 3494414055  
P. IVA 02942150349

