

# PRO NIT - Maxter

## PROTEZIONE – MANI



## GUANTO NITRILE

Senza Polvere

### AMBITI di APPLICAZIONE

- Cleaning
- Industria di precisione - Elettronica
- Magazzinaggio
- Industria Meccanica
- Catering
- Farmaceutica
- Ambito Ospedaliero
- Ho.Re.Ca
- Veterinaria



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto monouso ambidestro in nitrile non sterile. Totalmente privo di talcatura. La superficie micro ruvida assicura una presa ottimale. Forma anatomica con bordino anti arrotolamento. Sensibilissimo e resistente. Indicato per pelli sensibili. Colore blu

CE  
0598  
DPI  
PPE  
III CAT  
Tipo B



### NORMATIVE DI RIFERIMENTO

| ICONA | NORMA                                 | DESCRIZIONE   |
|-------|---------------------------------------|---|
|       | EN 420<br>EN 455 1-2-3-4              | norme tecniche armonizzate per i guanti medicali  |
|       | EN 374 - 1                            | Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici   |
|       | EN 374 - 2                            | Determinazione della resistenza alla penetrazione contro prodotti chimici e/o microorganismi  |
|       | EN 374 - 4<br>EN 374 - 5<br>EN 165231 | Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici<br>Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi<br>Permeazione dei prodotti chimici liquidi in condizioni di contatto continuo  |
|       |                                       | Adatto esclusivamente nell'industria alimentare per il contatto breve (tempi di contatto < 30 minuti) con tutte le sostanze alimentari acquose (pH>4,5), alcoliche o grasse durante le varie fasi di lavorazione e preparazione delle stesse, conservate a temperatura ambiente e/o refrigerate con temperatura non superiore ai 40° C. |

### CARATTERISTICHE GENERALI

|                  | DESCRIZIONE                   |
|------------------|-------------------------------|
| GUANTO           | Ambidestro –Anatomico         |
| STERILE          | NO                            |
| COLORE GUANTO    | BLU COBALTO                   |
| AQL              | 1.5                           |
| DPI              | 3 Categoria Tipo B            |
| DM               | 1 Categoria                   |
| CONTATTO ALIMEN. | Idoneo con limitazione(*)     |
| TESTURIZZAZIONE  | SI- PALMO e DITA              |
| INTERNO          | Clorinato                     |
| POLSINO          | con bordino antiarrotolamento |
| SPESSORE PALMO   | Minimo 0.05 mm                |
| SPESSORE DITA    | Minimo 0.07 mm                |
| SPESSORE POLSINO | Minimo 0.05 mm                |
| DISPENSER        | 100 GUANTI                    |
| CARTONE          | 10 DISPENSER DA 100 GUANTI    |
| PALLET           | 80 Cartoni (80.000 Guanti)    |

### CARATTERISTICHE TECNICHE GUANTO

| TAGLIA       | CODICE        | AMP. PALMO<br>mm | LUNG.MIN<br>mm | PESO<br>GR |
|--------------|---------------|------------------|----------------|------------|
| S – Taglia 7 | 9 SM PRO NIT6 | 80±10            | 240            | 2.7        |
| M-Taglia 8   | 9 SM PRO NIT7 | 95±10            | 240            | 2.9        |
| L-Taglia 9   | 9 SM PRO NIT8 | 110±10           | 240            | 3.1        |

(\*) Tolleranza al peso ±0.3 gr

(\*) Vita Utile del prodotto - 5 Anni (EN455-4 Test invecchiamento accelerato)