

**reflexx**<sup>®</sup>

I N S A F E H A N D S

# CATALOGO GENERALE

Guanti monouso e riutilizzabili  
per professionisti



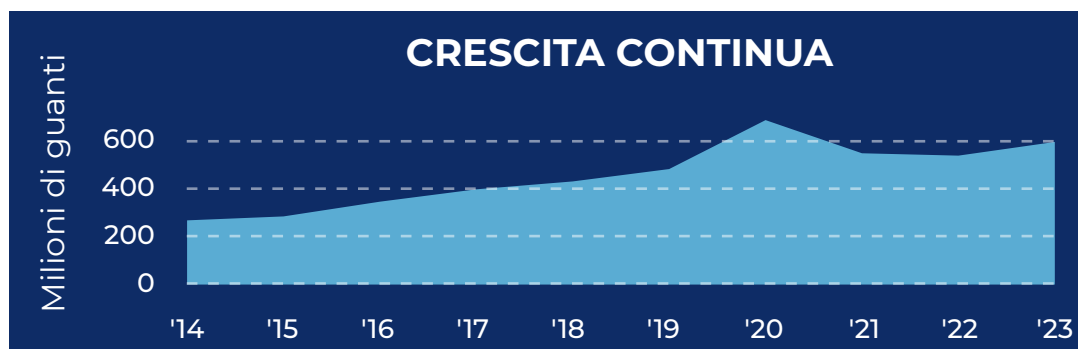
[www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)

# IN SAFE HANDS

**Reflexx** è leader nella vendita in Italia ed Europa di **guanti in nitrile, lattice, vinile, polietilene, monouso e riutilizzabili**.

La mission di **Reflexx** è fornire guanti per uso professionale che offrano massima protezione, qualità costante e innovazione al miglior costo possibile.

I guanti **Reflexx** rispondono a diverse normative in materia Medica, di Sicurezza sul Lavoro e Contatto Alimentare e questo garantisce massima qualità, resistenza e sicurezza del prodotto.



headquarter VIADANA (MN) ITALY

ufficio commerciale GENOVA ITALY

PRODOTTI INNOVATIVI

**PARTNERSHIP** con le più importanti aziende produttrici del Far East

## CANALI DI VENDITA

Reflexx distribuisce i propri prodotti unicamente in **ambito professionale**, tramite distributori specializzati nei seguenti canali di vendita:



**4-5      Settori di utilizzo**

**6-7      Normative**

**8-14     Linea Food**

Reflexx 77 FOOD  
Reflexx 72  
Reflexx T22  
Reflexx 95  
Reflexx N81

**15-20    Linea Care**

Reflexx NBio  
Reflexx L600  
Reflexx N350

**20-37    Nitrile**

Reflexx 99  
Reflexx N79 Plus  
Reflexx N65 Plus  
Reflexx N85  
Reflexx N85 Black  
Reflexx 67  
Reflexx N69  
Reflexx 68  
Reflexx 70  
Reflexx N73  
Reflexx N71  
Reflexx 78  
Reflexx 76  
Reflexx 77  
Reflexx N82  
Reflexx N80B

**38-43    Lattice**

Reflexx 98  
Reflexx 44  
Reflexx L45  
Reflexx 46  
Reflexx 40

**44-45    Vinile**

Reflexx 36

**46-47    Polietilene**

Reflexx 18

**48-54    Supportati**

Reflexx PU22  
Reflexx N16  
Reflexx PU18 Grey e Black  
Reflexx N121  
Reflexx PU131

**55-60    Riutilizzabili**

Reflexx 101  
Reflexx 97  
Reflexx 95  
Reflexx 94  
Reflexx 90 / Reflexx 92

**61-64    Linea Feather**

Feather Cotton  
Feather Plus  
Feather Latexx PF  
Feather Nitrex  
Feather Flexx PF

**65-67    Marketing**





## ODONTOIATRICO

REFLEXX NBio  
REFLEXX L600  
REFLEXX N350

REFLEXX 40  
REFLEXX 46

REFLEXX 76  
REFLEXX 77  
REFLEXX N82  
REFLEXX N80B



## MEDICALE E LABORATORIO

REFLEXX NBio  
REFLEXX L600  
REFLEXX N350

REFLEXX 40  
REFLEXX 46  
REFLEXX 98 HR

REFLEXX 99 NHR  
REFLEXX 68  
REFLEXX 70  
REFLEXX N73  
REFLEXX N71  
REFLEXX 76  
REFLEXX 77  
REFLEXX N82  
REFLEXX N80B

REFLEXX 36



## ALIMENTARE E HORECA

REFLEXX NBio

REFLEXX N65 PLUS  
REFLEXX 77  
REFLEXX 72  
REFLEXX N81  
REFLEXX T22  
REFLEXX 95

REFLEXX 99 NHR  
REFLEXX 70  
REFLEXX N71

REFLEXX 18

REFLEXX 97 HD





## INDUSTRIA

REFLEXX 46  
REFLEXX 44  
REFLEXX 98 HR

REFLEXX 99 NHR  
REFLEXX N79 PLUS  
REFLEXX N85/N85B

REFLEXX N69  
REFLEXX 68  
REFLEXX 67  
REFLEXX 70  
REFLEXX N73  
REFLEXX N71

REFLEXX PU22 CUT  
REFLEXX N16 MS  
REFLEXX PU18G/B  
REFLEXX N121  
REFLEXX PU131

REFLEXX 95  
REFLEXX 94  
REFLEXX 97 HD  
REFLEXX 101 HD



## IMPRESE DI SERVIZI E PULIZIA

REFLEXX NBio  
REFLEXX N350

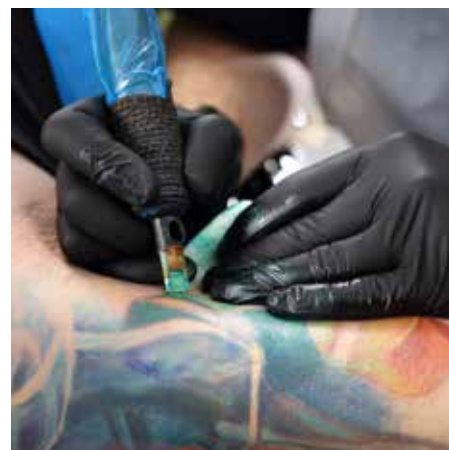
REFLEXX 98 HR  
REFLEXX 46

REFLEXX 99 NHR  
REFLEXX 70  
REFLEXX N73  
REFLEXX 76  
REFLEXX 77  
REFLEXX N82  
REFLEXX N80B

REFLEXX 36

REFLEXX 94  
REFLEXX 90  
REFLEXX 92

FEATHER COTTON  
FEATHER Plus  
FEATHER Latexx PF  
FEATHER Nitrex  
FEATHER Flexx PF



## COSMESI E TATUATORI

REFLEXX NBio  
REFLEXX N350

REFLEXX 46  
REFLEXX 44  
REFLEXX L45

REFLEXX N79 PLUS  
REFLEXX 78  
REFLEXX 76  
REFLEXX N82



## Dispositivi medici (DM)



Il Regolamento EU 2017/745, entrato in vigore il 26 maggio 2021, in tutti i Paesi EU, sostituisce la Direttiva 93/42/CEE e fornisce i requisiti per la produzione dei guanti Medicali, oltre che gli obblighi di etichettatura e valutazione della sicurezza biologica e della validità. I guanti, in quanto Dispositivi Medici, assicurano protezione dalla contaminazione incrociata sia per il paziente che per l'utilizzatore in quanto considerati una efficace barriera a fluidi biologici e microorganismi. Norme EN 455 parte 1,2,3 e 4.

**AQL**  
 $\leq 1,5$

È il Livello di Qualità Accettabile del prodotto e indica il massimo numero di difetti accettabili durante un'ispezione a campione. Maggiore è il valore dell'AQL e minore è la qualità sul prodotto. Le stringenti normative Europee riguardanti i Dispositivi Medici (norma EN 455-1) ed i Dispositivi di Protezione Individuale (Reg. EU 2016/425 - norma EN 374-2) richiedono uniformemente un AQL per microfori  $\leq 1,5$  quale efficace barriera contro microorganismi (funghi e batteri).

## Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Regolamento EU 2016/425: ha abrogato e sostituito ad Aprile 2018 la precedente direttiva 89/686/CEE e identifica 3 classi di DPI sulla base della definizione di rischio:



**CAT I:** rischi minori, autocertificazione.

**CAT II:** rischi di livello intermedio (non I e III), certificati da organismo notificato.

**CAT III:** rischi molto gravi che possono causare la morte o danni irreversibili alla salute, certificati da organismo notificato.

Solo gli organismi notificati sono abilitati a rilasciare certificazioni a marchio CE CAT II e CAT III. Senza il marchio CE il guanto non può essere venduto nè utilizzato in ambito professionale.

## EN 420:2003 + A1:2009



Indica i requisiti generali dei guanti di protezione tra cui la marcatura, le istruzioni per l'uso e la taglia dei guanti.

A livello europeo sostituita dalla **EN 21420:2020**, in attesa di armonizzazione a livello italiano.

### COME MISURARE LA MANO per SCEGLIERE LA GIUSTA TAGLIA DI GUANTO

- fai girare un metro da sarto attorno al palmo della tua mano, nel punto più ampio e rileva la misura in mm.
- confronta con la tabella qui sotto e scegli la corrispondente taglia di guanto

|                         | XS  | S   | M   | L   | XL  | XXL |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TAGLIA GUANTO           | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  |
| CIRCONFERENZA MANO - MM | 152 | 178 | 203 | 229 | 254 | 279 |

## EN 374-1:2016

Normativa che regola la protezione offerta dal guanto nei confronti di sostanze chimiche.

| CLASSIFICAZIONE | LIVELLO MINIMO DI PROTEZIONE RICHIESTO GARANTITO | N° MINIMO DI ELEMENTI CHIMICI TRA I 18 ELENCATI | ICONE   |
|-----------------|--|---|---|
| <b>TYPE A</b>   | 2 ( $\geq 30$ min di permeazione)                | 6   | EN ISO 374-1:2016/Type A<br> |
| <b>TYPE B</b>   | 2 ( $\geq 30$ min di permeazione)                | 3   | EN ISO 374-1:2016/Type B<br> |
| <b>TYPE C</b>   | 1 ( $\geq 10$ min di permeazione)                | 1   | EN ISO 374-1:2016/Type C<br> |

## Tempo di permeazione

È il tempo che impiega un composto chimico per passare dal lato esterno del guanto al lato interno, a contatto con la mano.

## Degradazione

È la mutata resistenza alla perforazione del guanto causata dal contatto con una sostanza chimica.

Tale modificazione deve essere valutata per tutte le sostanze chimiche testate e dichiarate per la permeazione chimica del guanto e il risultato deve essere riportato nelle istruzioni d'uso.

| INDICE DI PROTEZIONE | TEMPO DI PERMEAZIONE |
|----------------------|----------------------|
| Livello 0            | < 10 Min             |
| Livello 1            | > 10 Min             |
| Livello 2            | > 30 Min             |
| Livello 3            | > 60 Min             |
| Livello 4            | > 120 Min            |
| Livello 5            | > 240 Min            |
| Livello 6            | > 480 Min            |

| CODICE | COMPOSTO CHIMICO             | CAS NUMBER | CLASSE                               |
|--------|------------------------------|------------|--------------------------------------|
| A      | Metanolo                     | 67-56-1    | Alcool primario                      |
| B      | Acetone                      | 67-64-1    | Chetone                              |
| C      | Acetonitrile                 | 75-05-8    | Composto di nitrile                  |
| D      | Diclorometano                | 75-09-2    | Idrocarburo clorinato                |
| E      | Disolfuro di carbonio        | 75-15-0    | Composto organico contenente zolfo   |
| F      | Toluene                      | 108-88-3   | Idrocarburo aromatico                |
| G      | Dietilammina                 | 109-89-7   | Amine                                |
| H      | Tetraidrofurano              | 109-99-9   | Composto eterociclico ed etere       |
| I      | Acetato di etile             | 141-78-6   | Estere                               |
| J      | n-Eptano                     | 142-82-5   | Idrocarburo saturo                   |
| K      | Idrossido di sodio al 40%    | 1310-73-2  | Base inorganica                      |
| L      | Acido solforico al 96%       | 7664-93-9  | Acido minerale inorganico, ossidante |
| M      | Acido nitrico al 65%         | 7697-37-2  | Acido minerale inorganico, ossidante |
| N      | Acido acetico al 99%         | 64-19-7    | Acido organico                       |
| O      | Idrossido di ammonio al 25%  | 1336-21-6  | Base organica                        |
| P      | Perossido di idrogeno al 30% | 7722-84-1  | Perossido                            |
| S      | Acido fluoridrico al 40%     | 7664-39-3  | Acido minerale inorganico            |
| T      | Formaldeide al 37%           | 50-00-0    | Aldeide                              |

## EN ISO 374-5:2016

Indica i **requisiti contro i rischi da microorganismi.**

EN ISO 374-5: 2016



Marcatura dei guanti protettivi contro batteri e funghi.

EN ISO 374-5: 2016

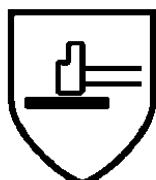


VIRUS

Marcatura dei guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS. Test di prova di protezione dai virus ISO 16604:2004 (Phi-X174 batteriofago).

## EN 388:2016+A1:2018

EN 388:2016 +A1:2018



abcdef

|   | LIVELLO DI PRESTAZIONE     |
|---|----------------------------|
| a - Resistenza all'abrasione (cicli)                  | 1-4                        |
| b - Resistenza al taglio di lama (coup test / indice) | 1-5                        |
| c - Resistenza allo strappo (newton)                  | 1-4                        |
| d - Resistenza alla perforazione (newton)             | 1-4                        |
| e - Resistenza al taglio <b>EN ISO</b> (newton)       | A-F                        |
| f - Resistenza contro gli impatti <b>EN</b>           | (P) Superato o (F) Fallito |

A quanto sopra può anche essere applicato il livello x da (a) a (e) che significa "non testato" o "non applicabile"

## LINEA FOOD: SICUREZZA ALIMENTARE AL 100%

I guanti della Linea Food Reflexx sono stati tra i primi ad essere appositamente studiati e progettati per il settore alimentare e sono in continua evoluzione. Si tratta di una linea completa di guanti con caratteristiche diverse tra di loro, un gruppo di prodotti che può essere utilizzato con tutte le tipologie di alimenti e nei molteplici ambiti professionali del settore FOOD: l'industria di lavorazione e trasformazione degli alimenti, le cucine grandi e piccole dei ristoranti, le mense, la ristorazione collettiva, i reparti alimentari della GDO (gastronomia, salumeria, pescheria, panetteria).

## Materiali e oggetti a contatto con alimenti (M.O.C.A.)



Il guanto alimentare non è solo un dispositivo igienico fondamentale, ma rientra tra i M.O.C.A. (Reg 1935/2004/CE - Reg 2023/2006/CE - DM 21.03.1973, Reg EU 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche). *"I Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti devono essere prodotti secondo buone pratiche di fabbricazione affinché non trasferiscano ai prodotti alimentari componenti in quantità tali da costituire un pericolo per la salute umana; comportare una modifica inaccettabile della composizione dell'alimento; comportare un deterioramento delle caratteristiche organolettiche degli alimenti."* Tutti i soggetti della filiera alimentare (produttore/importatore/distributore/utilizzatore finale) sono tenuti per legge a verificare e rispettare quanto richiesto dalla legislazione sui MOCA. In linea con quanto prescritto dalla legge, Reflexx conduce sui propri guanti test di migrazione globale e migrazione specifica, utilizzando sostanze chimiche simulanti il comportamento di tutti i gruppi di alimenti, come da tabella qui sotto.

TIPI DI ALIMENTI E RELATIVI SIMULANTI DA REG EU 10/2011

| DENOMINAZIONE | SIMULANTE                                     | ALIMENTO SIMULATO         |
|---------------|---|---------------------------|
| Simulante_A   | Etanolo al 10% (v/v)                          | Alimenti acquosi          |
| Simulante_B   | Acido acetico al 3% (p/v)                     | Alimenti acidi            |
| Simulante_C   | Etanolo al 20% (v/v)                          | Alimenti alcolici         |
| Simulante_D1  | Etanolo al 50% (v/v)*                         | Alimenti lattiero-caseari |
| Simulante_D2  | Olio vegetale                                 | Alimenti oleosi e grassi  |
| Simulante_E   | Poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPPO) | Alimenti secchi           |

\* Testati anche col simulante Etanolo 50% in linea con il Regolamento Europeo 10/2011

## I GUANTI PER ALIMENTI NON SONO TUTTI UGUALI

I guanti della Linea Food Reflexx sono **testati più volte all'anno** presso qualificati laboratori europei oltre quanto richiesto dalla legge per verificare la stabilità dei materiali in diversi lotti di produzione. Tutti i guanti della Linea Food Reflexx hanno ottenuto ed ottengono, in ogni test, risultati di migrazione globale e specifica entro i limiti di norma. I guanti della Linea Food Reflexx sono testati per la presenza di NIAS (Sostanze Non Intenzionalmente Aggiunte) e per la migrazione specifica di metalli (compresi i lantanidi) e ammine aromatiche primarie.

Testati anche col simulante Etanolo 50% per alimenti lattiero-caseari, in linea con il Regolamento Europeo 10/2011.

## PERCHÈ I GUANTI FOOD SONO BLU?

Il colore dei guanti alimentari non è certo frutto del caso. Il colore blu infatti non è proprio di nessun alimento e ciò significa che, in caso di lacerazione del guanto, eventuali frammenti possono essere subito identificati, eliminando così il rischio di contaminazione del cibo. In ottica HACCP e quindi Analisi dei Rischi, l'adozione di un guanto di colore blu è sicuramente una corretta misura precauzionale.





**IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI PIÙ COMUNI**

| ALIMENTI   | LINEA FOOD | LATTICE | NITRILE | VINILE |
|--|------------|---------|---------|--------|
| BEVANDE ALCOLICHE  | ●          | ●       | ●       | ●      |
| BISCOTTI, PANE, PASTICCERIA  | ●          | ●       | ●       | ●      |
| CIOCCOLATO, ZUCCHERO E DERIVATI, DOLCIUMI E MIELE  | ●          | ●       | ●       | ●      |
| FRUTTA E ORTAGGI   | ●          | ●       | ●       | ●      |
| PRODOTTI LATTIERO-CASEARI: LATTE, YOGURT, FORMAGGI   | ●          | ●       | ●       | ●      |
| PESCI FRESCHI, REFRIGERATI, AFFUMICATI, CROSTACEI E MOLLUSCHI. CARNI FRESCHE, REFRIGERATE, AFFUMICATE, PROSCIUTTO E SALAME | ●          | ●       | ●       | ●      |
| ACETO, BEVANDE NON FILTRATE O TORBIDE, CAFFÈ, TÈ, BIRRA, BEVANDE ANALCOLICHE   | ●          | ●       | ●       | ●      |
| GRASSI E OLI: BURRO, STRUTTO, MARGARINA, TUORLO E ALBUME D'UOVO. ALIMENTI FRITTI O ARROSTITI, SANDWICH, SALSE              | ●          | ●       | ●       | ●      |
| SPEZIE E AROMI   | ●          | ●       | ●       | ●      |

Tabella di sintesi tratta dai risultati dei test eseguiti da Reflexx presso laboratori accreditati su tutti i prodotti Reflexx anche non appartenenti alla linea FOOD.

● Idoneo ● Non idoneo ● Verifica le informazioni

**LA FEDERAZIONE ITALIANA CUOCHI APPROVA LA LINEA FOOD**

Oggi, la maggior parte dei cuochi professionisti italiani utilizza i guanti della linea Reflexx Food nell'attività lavorativa di tutti i giorni. Un traguardo frutto della partnership nata tra F.I.C. e Reflexx diversi anni fa.



**ACADEMIA BARILLA**

Il primo centro dedicato alla cultura gastronomica italiana, ha scelto la qualità dei guanti Reflexx.

ACADEMIA  
**BARILLA**



# REFLEX 77

 Principali  
settori d'uso


## GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

### SOTTILI E RESISTENTI

**Materie prime selezionate** e impianti produttivi tecnologicamente avanzati che lo rendono particolarmente adatto all'uso alimentare.

**3,0 gr di peso** per garantire massima sensibilità in cucina.  
Elevata resistenza fisica grazie all'alta qualità della materia prima impiegata.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di contaminazione degli alimenti e dermatiti per l'utilizzatore.


**100% FOOD**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 3,0 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,06 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Azzurro            |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato



## Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°



|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH ≤ 4,5</b>   | ✓ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |


**PPE | DPI**  
Cat. III

 EN ISO 374-1:2016  
Type C


EN ISO 374-5:2016



VIRUS



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA       | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|-------------------|---------------|---------------|
| <b>R77100F/S</b>  | 8032891633878 | 8032891638873 |
| <b>R77100F/M</b>  | 8032891633892 | 8032891638897 |
| <b>R77100F/L</b>  | 8032891633922 | 8032891638927 |
| <b>R77100F/XL</b> | 8032891633953 | 8032891638958 |

## Confezionamento



# REFLEXX 72

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE RESISTENTI E DURATURI

APPROVATO DAL MERCATO DAL 2015

Uno tra i primi guanti sul mercato sviluppato appositamente per il contatto con qualsiasi alimento.

**3,5 gr di peso** è il giusto equilibrio tra sensibilità, resistenza e durata.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di contaminazione degli alimenti e dermatiti per l'utilizzatore.



100% FOOD

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 3,5 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,07 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Azzurro            |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato



## Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

\*utilizzo ≤10'



|                         |    |                        |   |
|-------------------------|----|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓  | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH ≤ 4,5</b>   | ✓* | <b>Oleososi Grassi</b> | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓  | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Certificazioni e Conformità

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                  |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type C                           |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri e funghi) |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4 |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011   |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                             |



PPE | DPI  
Cat. III

EN ISO 374-1:2016  
Type C



EN ISO 374-5:2016



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R72/S</b>  | 8032891633298 | 8032891637593 |
| <b>R72/M</b>  | 8032891633304 | 8032891637609 |
| <b>R72/L</b>  | 8032891633311 | 8032891637616 |
| <b>R72/XL</b> | 8032891633328 | 8032891637623 |

## Confezionamento



# REFLEX T22

Principali  
settori d'uso



## GUANTI TERMOPLASTICI ELASTOMERI (TPE)

### IDEALE PER SUSHI

Guanti veloci da indossare e da togliere grazie al polsino largo. La superficie microruvida consente una presa sicura e una maggiore sensibilità.

Resistenza ed elasticità maggiori rispetto agli altri guanti in polietilene, grazie ad uno spessore superiore e all'impiego di materiale più flessibile.

Ottima alternativa economica se utilizzato per sola igiene.

L'assenza di polvere riduce il rischio di contaminazione degli alimenti e dermatiti.



100% FOOD

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 2,0 gr +/- 0,1 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,05 mm +/- 0,003  |
| <b>Lunghezza</b>         | 27 cm              |
| <b>Colore</b>            | Blu                |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Silicone non presente nella composizione del guanto.



**Idoneità Alimentari** Testati per 2h a 40°



Ideale per sushi



|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✓ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Certificazioni e Conformità

**DPI Cat. I** Reg EU 2016/425

**Contatto Alimentare** Reg EU 10/2011



PPE | DPI  
Cat. I



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA  | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|--------------|---------------|---------------|
| <b>T22/S</b> | 8032891634882 | 8032891639887 |
| <b>T22/M</b> | 8032891634899 | 8032891639894 |
| <b>T22/L</b> | 8032891634905 | 8032891639900 |

## Confezionamento



# REFLEXX 95

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE SENZA FELPATURA

### GUANTI RIUTILIZZABILI DA 33CM

Ideali per l'industria alimentare nei casi in cui si debbano manipolare alimenti con superfici appuntite o spigolose come pesce, crostacei, ossa, ecc.

Ideali anche per utilizzo come guanti riutilizzabili Latex-Free.

A differenza di altri guanti riutilizzabili, **non contengono MBT (mercaptobenzotiazolo, accelerante di produzione)**, sostanza soggetta a restrizione secondo i regolamenti M.O.C.A. Venduti al paio.



100% FOOD

## Caratteristiche

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Peso al paio</b>      | 44,0 gr +/- 5,0 (M)     |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,22 mm +/- 0,03        |
| <b>Lunghezza</b>         | 33 cm                   |
| <b>Colore</b>            | Blu                     |
| <b>Superficie</b>        | Zigrinatura antiscivolo |

### Allergeni



### Altro

Senza felpatura; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°



|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✓ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Certificazioni e Conformità

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                   |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KOPT                     |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microorganismi (batteri e funghi) |
| <b>EN 388:2016+A1:2018</b> | 2101X                             |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011    |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                              |



PPE | DPI  
Cat. III



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R95/S</b>  | 8032891632543 | 8032891637548 |
| <b>R95/M</b>  | 8032891632550 | 8032891637555 |
| <b>R95/L</b>  | 8032891632567 | 8032891637562 |
| <b>R95/XL</b> | 8032891632574 | 8032891637579 |

## Confezionamento



\* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

# REFLEX N81

Principali settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

### FOOD SERVICE

Guanto da **3,2 gr di peso** per una sensibilità massima e buona resistenza.

Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free.

Guanto in nitrile nero idoneo per i servizi in ambito Ho.Re.Ca.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di contaminazione degli alimenti e dermatiti per l'utilizzatore.



**FOOD SERVICE  
ULTRA THIN**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 3,2 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,06 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Nero               |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato



## Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH ≤ 4,5</b>   | ✗ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |



## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



**PPE | DPI  
Cat. III**



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>N81/S</b>  | 8032891630075 | 8032891635070 |
| <b>N81/M</b>  | 8032891630082 | 8032891635087 |
| <b>N81/L</b>  | 8032891630099 | 8032891635094 |
| <b>N81/XL</b> | 8032891630105 | 8032891635100 |

## Confezionamento



## LINEA REFLEXX CARE: PERCHÈ LE TUE MANI SONO PREZIOSE

Il guanto è utilizzato spesso per diverse ore al giorno in molte professioni e ci rendiamo conto che ciò possa creare problemi anche invalidanti per i soggetti più sensibili. Siamo fortemente convinti che le mani siano tra gli strumenti più importanti per qualsiasi professione e per la vita di tutti i giorni e proprio per questo motivo abbiamo deciso di sviluppare la linea REFLEXX CARE che risponde in modo innovativo e qualitativamente elevato alle esigenze di NUTRIZIONE e di PROTEZIONE delle tue mani.

### IL MARCHIO

Questo è il marchio che contraddistingue i guanti della linea Care, particolarmente consigliati per la cura della pelle.



### GUANTI SENZA ACCELERANTI

Hai spesso le mani irritate, arrossate e gonfie pur usando i guanti nel modo corretto? Molto probabilmente hai sviluppato un'allergia di Tipo IV (ipersensibilità ritardata) da elementi chimici. Le cause di questi tipi di allergie, legate all'uso dei guanti, possono essere dovute ad additivi chimici e probabilmente ad agenti acceleranti impiegati durante il processo produttivo (ad es. tiurami, carbammati, benzotiazoli).

**Low Derma™** è la tecnologia brevettata applicata nella produzione di guanti in nitrile ipoallergenici. Questi guanti particolari forniscono una protezione a tutto tondo al lavoratore.



**Patented Technology**

### GUANTI CON ALOE VERA

L' Aloe vera è solo una tra le tante specie di aloe, ma indubbiamente, la più utilizzata sia in ambito cosmetico che di salute. Si tratta di una pianta nota fin dai tempi antichi per le sue interessanti proprietà.



# Reflexx si prende cura dell'ambiente

“Il guanto monouso è uno strumento imprescindibile per la **sicurezza e la prevenzione**, oltre che indice di progresso.

Per i prossimi anni si stima un **aumento dei consumi tra il 5% e il 10%** e il guanto in nitrile trainerà questa crescita.

I guanti contaminati da agenti biologici e/o chimici vengono smaltiti come rifiuti speciali (inceneriti) mentre in assenza di contaminazioni sono smaltiti come rifiuto indifferenziato in termovalorizzatori o in discariche. Proprio per **ridurre l'enorme volume di rifiuti in discarica è stata progettata una tecnologia che ne accelera la biodegradazione** rispetto ai comuni guanti in nitrile, contribuendo a ridurre attivamente il volume dei rifiuti.

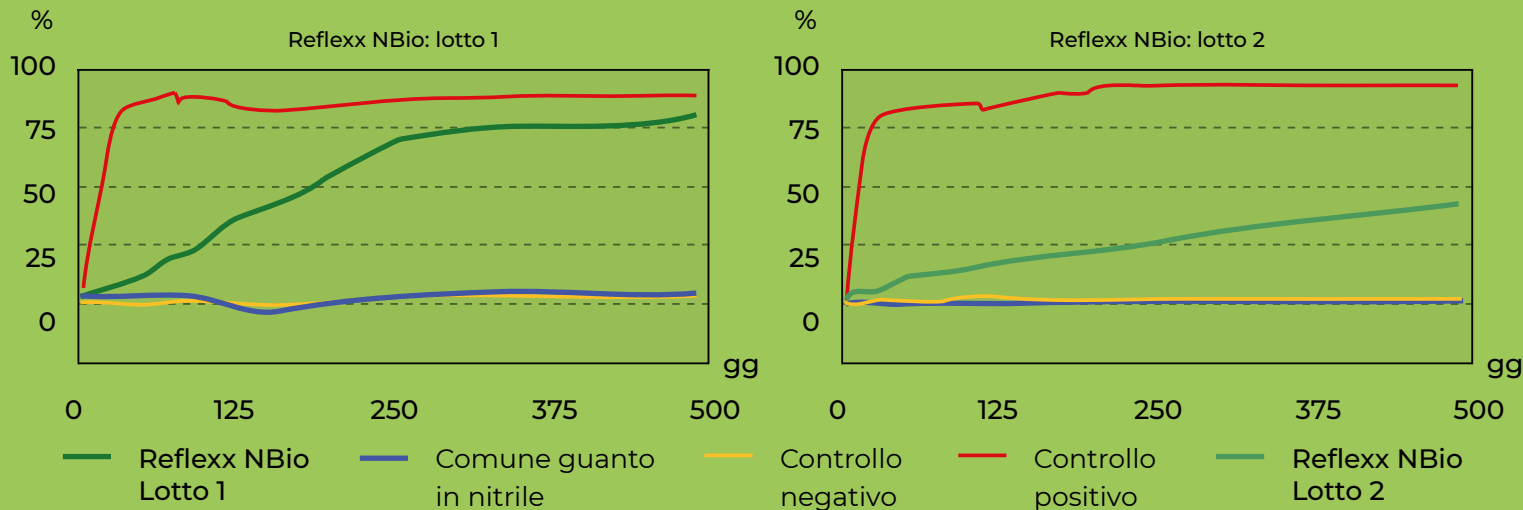
È solo un piccolo contributo nella problematica della gestione globale dei rifiuti, ma pur sempre un passo verso il futuro.”

*Gianni Isetti*

CEO Reflexx S.p.A.

Biodegradazione accelerata in condizioni di test secondo ASTM D5511 che riproducono l'ambiente anaerobico tipico di discariche biologicamente attive. I risultati variano a seconda delle condizioni ambientali (discariche e condizioni atmosferiche). Di seguito i test effettuati su due diversi lotti di produzione NBio.

**Curva di degradazione**  
(Risultati di laboratorio secondo Standard ASTM D5511)  
Risultati dei test dopo **500 giorni**



**Reflexx NBio**

**VS**

**Comune guanto in nitrile**

L'innovativa formula di Reflexx NBio, come dimostrato nei due test qui sopra, **accelera la biodegradazione rispetto ai comuni guanti in nitrile** e riduce la permanenza in discarica biologicamente attiva.





# REFLEXX NBio is the way!

Stessa qualità Reflexx ma migliore per il pianeta!

**Biodegradazione accelerata in condizioni di test (secondo ASTM D5511) che riproducono l'ambiente anaerobico tipico di discariche biologicamente attive rispetto ad un comune guanto in nitrile.**

Monouso, ambidestro e 100% privo di lattice.

**Non compostabile.**

 Peso: 3,5 gr

 Senza polvere



**NITRILE**

ART./TAGLIE NBio XS NBio S NBio M NBio L NBio XL

## CARATTERISTICHE

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| PESO              | 3,5 gr +/- 0,2 (M) |
| SPESSORE AL PALMO | 0,07 mm +/- 0,02   |
| LUNGHEZZA         | 24 cm              |
| COLORE            | Verde chiaro       |
| SUPERFICIE        | Microruvida        |



## IDONEITÀ ALIMENTARI

|                  |  |
|------------------|---|
| ACQUOSI          | ✓   |
| ACIDI pH ≤4,5    | ✗   |
| LATTIERO CASEARI | ✗   |
| ALCOLICI         | ✓   |
| OLEOSI GRASSI    | ✓   |
| ALIMENTI SECCHI  | ✓   |

Testati per 30' a 40°

## CERTIFICAZIONI



## NORMATIVE

Reg EU 2016/425  
EN ISO 374-1, EN ISO 374-5  
Reg EU 2017/745 | EN 455 1,2,3,4  
DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011

## ALLERGENI



## ALTRE CARATTERISTICHE

## CONFEZIONAMENTO



# REFLEXX L600

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE CON ALOE VERA

### SPESSORE ELEVATO

**LOW PROTEIN:** contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitano i rischi di allergie e aumentano la biocompatibilità.

Il calore e l'umidità della mano riattivano le proprietà benefiche dell'aloè.

La clorinatura interna agevola la calzatura del guanto.

La superficie microruvida migliora la presa.



ALOE VERA

## Caratteristiche

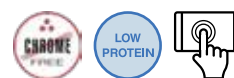
|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 6,2 gr +/- 0,3 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,12 mm +/- 0,03   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Verde              |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Certificazioni e Conformità

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>       | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>  | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>  | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b> | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>AQL</b>                | ≤1,5                                  |



PPE | DPI  
Cat. III

EN ISO 374-1:2016  
Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>L600/XS</b> | 8032891632130 | 8032891637135 |
| <b>L600/S</b>  | 8032891632147 | 8032891637142 |
| <b>L600/M</b>  | 8032891632154 | 8032891637159 |
| <b>L600/L</b>  | 8032891632161 | 8032891637166 |
| <b>L600/XL</b> | 8032891632178 | 8032891637173 |

## Confezionamento



# REFLEX N350

Principali settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE IPOALLERGENICI

### SENZA ACCELERANTI

Il guanto **Low Derma™** è frutto della speciale tecnologia di produzione che **elimina la maggior parte delle cause delle allergie** di "Tipo IV": acceleranti di produzione.

**Formulazione senza zolfo e acceleranti** - es.: tiurami, carbammati, benzotiazoli.

Elevata elasticità e sensibilità.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**HYPOALLERGENIC**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 3,2 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,06 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Blu                |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato



Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).



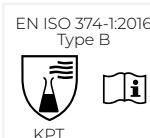
Patented Technology

## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KPT                          |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



**PPE | DPI**  
**Cat. III**



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>N350/XS</b> | 8032891633731 | 8032891638736 |
| <b>N350/S</b>  | 8032891633748 | 8032891638743 |
| <b>N350/M</b>  | 8032891633755 | 8032891638750 |
| <b>N350/L</b>  | 8032891633762 | 8032891638767 |
| <b>N350/XL</b> | 8032891633779 | 8032891638774 |

## Confezionamento





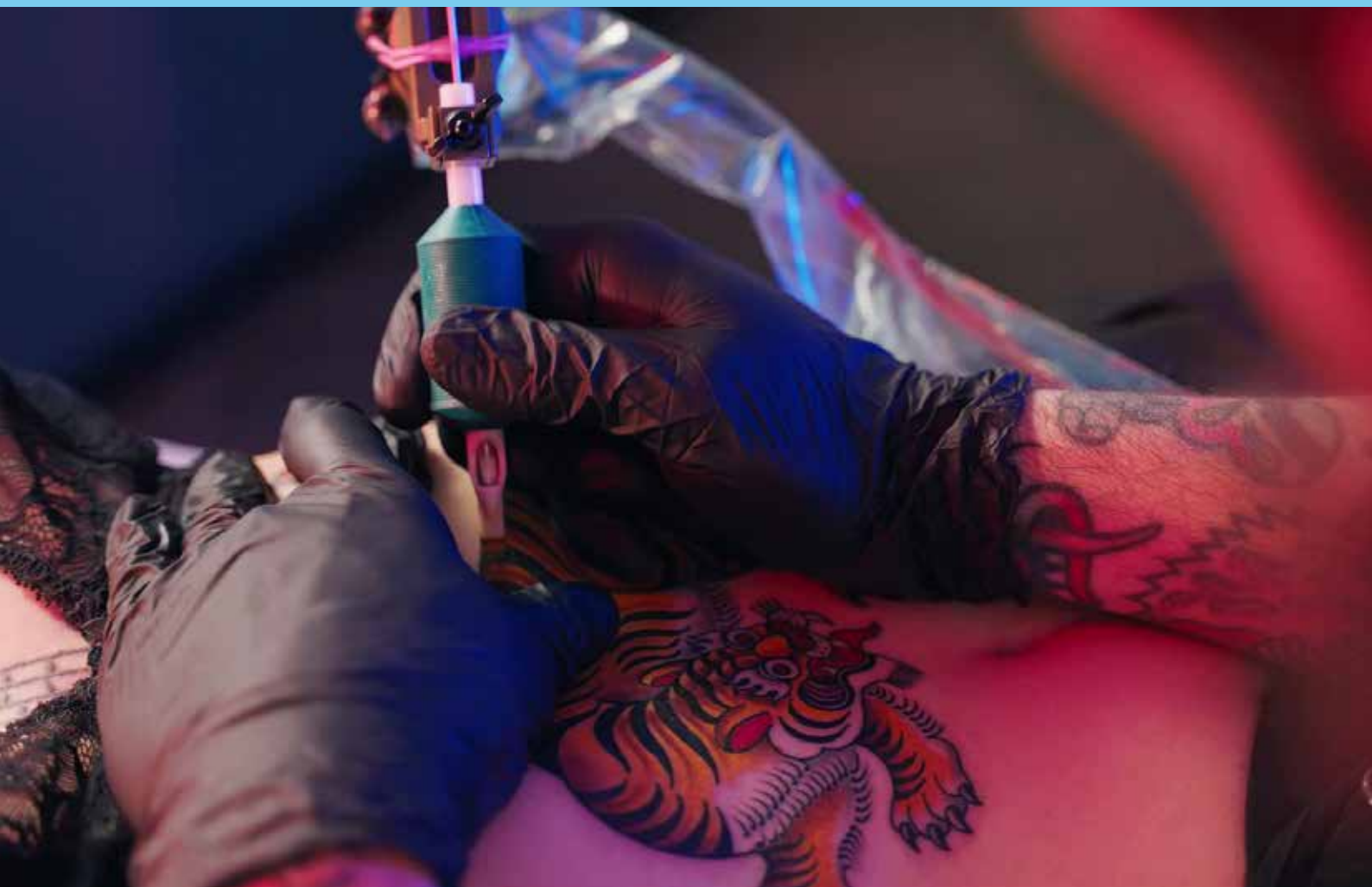
**PERCHÈ SCEGLIERLO:**

Resistenza chimica  
polivalente














































Buona resistenza meccanica

Bassa migrazione verso  
gli alimenti

# NITRILE



**GUANTI IN NITRILE: TABELLA DI COMPARAZIONE**

| MODELLO                 | ROBUSTEZZA  | SENSIBILITÀ   | RESISTENZA CHIMICA  |
|-------------------------|---|---|---|
| REFLEXX 99              |    |    |    |
| REFLEXX N79 PLUS        |    |    |    |
| REFLEXX N65 PLUS        |    |    |    |
| REFLEXX N85 / N85 BLACK |    |    |    |
| REFLEXX 67              |    |    |    |
| REFLEXX N69             |  |  |  |
| REFLEXX 68              |  |  |  |
| REFLEXX 70              |  |  |  |
| REFLEXX N73             |  |  |  |
| REFLEXX N71             |  |  |  |
| REFLEXX 78              |  |  |  |
| REFLEXX 76              |  |  |  |
| REFLEXX 77              |  |  |  |
| REFLEXX N82             |  |  |  |
| REFLEXX N80B            |  |  |  |

# REFLEX 99 NHR

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE HIGH RISK

### MANICHETTA X-LONG 29 CM

Guanti ad alta resistenza.

Alto spessore per una resistenza fisica superiore e **lunghezza maggiorata** per fissare il guanto sopra agli indumenti.

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**EXTRA LONG  
EXTRA STRONG**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 8,8 gr +/- 0,5 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,15 mm +/- 0,03   |
| <b>Lunghezza</b>         | 29 cm              |
| <b>Colore</b>            | Indaco             |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato



Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).



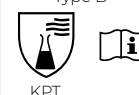
## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KPT                          |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



PPE | DPI  
Cat. III

EN ISO 374-1:2016  
Type B



EN ISO 374-5:2016



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH ≤ 4,5</b>   | ✓ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>R99/S</b>   | 8032891632031 | 8032891637036 |
| <b>R99/M</b>   | 8032891632048 | 8032891637043 |
| <b>R99/L</b>   | 8032891632055 | 8032891637050 |
| <b>R99/XL</b>  | 8032891632062 | 8032891637067 |
| <b>R99/XXL</b> | 8032891632079 | 8032891637074 |

## Confezionamento



# REFLEX N79 Plus

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE EXTRA LONG

### MANICHETTA X-LONG 30 cm

Manichetta lunga per una maggiore protezione dell'avambraccio e fissaggio del bordino sopra gli indumenti. L'alto spessore garantisce una resistenza fisica elevata.

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



EXTRA LONG

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 7,7 gr +/- 0,4 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,14 mm +/- 0,03   |
| <b>Lunghezza</b>         | 30 cm              |
| <b>Colore</b>            | Nero               |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.

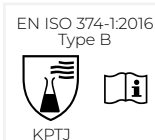


## Certificazioni e Conformità

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>       | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>  | Type B / KPTJ                         |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>  | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b> | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>AQL</b>                | ≤1,5                                  |



PPE | DPI  
Cat. III



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>N79P/S</b>  | 8032891633540 | 8032891638545 |
| <b>N79P/M</b>  | 8032891633557 | 8032891638552 |
| <b>N79P/L</b>  | 8032891633564 | 8032891638569 |
| <b>N79P/XL</b> | 8032891633571 | 8032891638576 |

## Confezionamento



# REFLEX N65 Plus

 Principali  
settori d'uso


## GUANTI IN NITRILE FULL GRIP

### MANICHETTA X-LONG 29 CM

Alto spessore per una resistenza fisica superiore e **lunghezza maggiorata** per fissare il guanto sopra ai camici e/o indumenti.

**Grip 3D su tutto il palmo e le dita** per una presa ottimale anche con prodotti umidi e scivolosi.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.


**EXTRA LONG  
FULL GRIP**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 9,2 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,15 - 0,20 mm     |
| <b>Lunghezza</b>         | 29 cm              |
| <b>Colore</b>            | Blu                |
| <b>Superficie</b>        | 3D FULL GRIP       |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Certificazioni e Conformità

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                  |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KPJ                     |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri e funghi) |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011   |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                             |


**PPE | DPI  
Cat. III**


## Idoneità Alimentari

 Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>N65P/S</b>  | 8032891630402 | 8032891635407 |
| <b>N65P/M</b>  | 8032891630419 | 8032891635414 |
| <b>N65P/L</b>  | 8032891630426 | 8032891635421 |
| <b>N65P/XL</b> | 8032891630433 | 8032891635438 |

## Confezionamento





# REFLEX N85

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE FULL GRIP

**Grip 3D su tutto il palmo e le dita** per una presa ottimale anche con prodotti umidi e scivolosi.

Il colore arancio aiuta l'operatore anche in condizioni di scarsa luminosità.

**Heavy duty:** il peso elevato del guanto lo rende particolarmente idoneo ad usi pesanti.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**FULL GRIP  
HEAVY DUTY**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 8,4 gr +/- 0,4 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,15 - 0,20 mm     |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Arancione          |
| <b>Superficie</b>        | 3D FULL GRIP       |

**Allergeni**



**Altro**

Internamente clorinato



## Certificazioni e Conformità

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                  |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KPTJ                    |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri e funghi) |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011   |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                             |



**PPE | DPI  
Cat. III**



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | X | <b>Alcolici</b>        | X |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | X | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | X | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>N85/M</b>   | 8032891633793 | 8032891638798 |
| <b>N85/L</b>   | 8032891633830 | 8032891638835 |
| <b>N85/XL</b>  | 8032891633816 | 8032891638811 |
| <b>N85/XXL</b> | 8032891633854 | 8032891638859 |

## Confezionamento



# REFLEX N85

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE FULL GRIP

**Grip 3D su tutto il palmo e le dita** per una presa ottimale anche con prodotti umidi e scivolosi.

**Heavy duty:** il peso elevato del guanto lo rende particolarmente idoneo ad usi pesanti.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**FULL GRIP  
HEAVY DUTY**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 8,4 gr +/- 0,4 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,15 - 0,20 mm     |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Nero               |
| <b>Superficie</b>        | 3D FULL GRIP       |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato

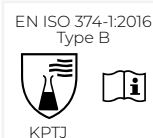


## Certificazioni e Conformità

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>      | Reg EU 2016/425                   |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b> | Type B / KPTJ                     |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b> | Microorganismi (batteri e funghi) |
| <b>AQL</b>               | ≤1,5                              |



**PPE | DPI  
Cat. III**



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA     | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|-----------------|---------------|---------------|
| <b>N85B/M</b>   | 8032891634059 | 8032891639054 |
| <b>N85B/L</b>   | 8032891634066 | 8032891639061 |
| <b>N85B/XL</b>  | 8032891634073 | 8032891639078 |
| <b>N85B/XXL</b> | 8032891634080 | 8032891639085 |

## Confezionamento



# REFLEX 67

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE AD ALTO SPESSORE

L'elevato spessore garantisce una resistenza fisica superiore.

Buona resistenza ad oli, grassi e a un'ampia varietà di sostanze chimiche.

La finitura microruvida aumenta la presa, la sensibilità tattile e quindi la precisione di utilizzo.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**STRONG**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 5,5 gr +/- 0,3 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,11 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Nero               |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato

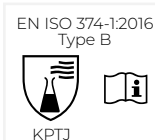


## Certificazioni e Conformità

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>      | Reg EU 2016/425                  |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b> | Type B / KPTJ                    |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b> | Microrganismi (batteri e funghi) |
| <b>AQL</b>               | ≤1,5                             |



**PPE | DPI**  
**Cat. III**



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>R67/M</b>   | 8032891633045 | 8032891638040 |
| <b>R67/L</b>   | 8032891633052 | 8032891638057 |
| <b>R67/XL</b>  | 8032891633069 | 8032891638064 |
| <b>R67/XXL</b> | 8032891633076 | 8032891638071 |

## Confezionamento



# REFLEX N69

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE EXTRA STRONG

L'elevato spessore lo rende ideale per resistenza chimica e robustezza fisica.

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



EXTRA STRONG

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 7,0 gr +/- 0,4 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,13 mm +/- 0,03   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Azzurro            |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.



Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).



## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KPT                          |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



PPE | DPI  
Cat. III



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>N69/S</b>   | 8032891634417 | 8032891639412 |
| <b>N69/M</b>   | 8032891634424 | 8032891639429 |
| <b>N69/L</b>   | 8032891634431 | 8032891639436 |
| <b>N69/XL</b>  | 8032891634448 | 8032891639443 |
| <b>N69/XXL</b> | 8032891634455 | 8032891639450 |

## Confezionamento



# REFLEX 68

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE RESISTENTI E CONFORTEVOLI

L'elevato spessore garantisce una resistenza fisica superiore.

Particolarmente morbido e confortevole.

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**EXTRA STRONG**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 6,0 gr +/- 0,3 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,12 mm +/- 0,03   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Verde              |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.

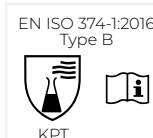


## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KPT                          |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



**PPE | DPI**  
**Cat. III**



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✗ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R68/S</b>  | 8032891632444 | 8032891637449 |
| <b>R68/M</b>  | 8032891632451 | 8032891637456 |
| <b>R68/L</b>  | 8032891632468 | 8032891637463 |
| <b>R68/XL</b> | 8032891632475 | 8032891637470 |

## Confezionamento



# REFLEX 70

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE DI QUALITÀ TOP

### BEST SELLER

Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free.

**Prodotto con larghissimo spettro di utilizzo.**

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**TOP QUALITY  
NITRILE**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 4,9 gr +/- 0,3 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,10 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Azzurro            |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato



Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).



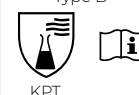
## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KPT                          |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



**PPE | DPI  
Cat. III**

EN ISO 374-1:2016  
Type B



EN ISO 374-5:2016



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

\*utilizzo ≤10'



|                         |    |                        |   |
|-------------------------|----|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓  | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✓* | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓  | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>R70/S</b>   | 8032891631485 | 8032891636480 |
| <b>R70/M</b>   | 8032891631492 | 8032891636497 |
| <b>R70/L</b>   | 8032891631508 | 8032891636503 |
| <b>R70/XL</b>  | 8032891631515 | 8032891636510 |
| <b>R70/XXL</b> | 8032891633519 | 8032891638514 |

## Confezionamento



# REFLEX N73

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Monosuo, ambidestri, senza polvere, 100% latex free.

4,5 gr di peso: soluzione ideale tra sensibilità e resistenza.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



RESISTANT

## Caratteristiche

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>Peso</b>              | 4,5 gr +/- 0,02 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,09 mm +/- 0,02    |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm               |
| <b>Colore</b>            | Azzurro             |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida         |

Allergeni



Altro

Internamente clorinato

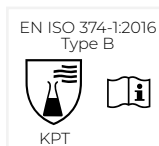


## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KPT                          |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



PPE | DPI  
Cat. III



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH ≤ 4,5</b>   | ✗ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✗ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>N73/S</b>  | 8032891630648 | 8032891635643 |
| <b>N73/M</b>  | 8032891630655 | 8032891635650 |
| <b>N73/L</b>  | 8032891630662 | 8032891635667 |
| <b>N73/XL</b> | 8032891630679 | 8032891635674 |

## Confezionamento



## REFLEX N71

Principali settori d'uso



### GUANTI IN NITRILE IPOALLERGENICI

Il guanto **Low Derma™** è frutto della speciale tecnologia di produzione che **elimina la maggior parte delle cause delle allergie** di "Tipo IV": acceleranti di produzione.

**Formulazione senza zolfo e acceleranti** - es.: tiurami, carbammati, benzotiazoli.

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**IPOALLERGENICO**

### Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 4,2 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,09 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Blu                |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

**Allergeni**



**Altro**

Internamente clorinato



Patented Technology

### Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KPT                          |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



**PPE | DPI**  
**Cat. III**



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

\*utilizzo ≤10'



|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>Acquosi</b>          | ✓  |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✓* |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

### Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>N71/S</b>  | 8032891634479 | 8032891639474 |
| <b>N71/M</b>  | 8032891634486 | 8032891639481 |
| <b>N71/L</b>  | 8032891634493 | 8032891639498 |
| <b>N71/XL</b> | 8032891634509 | 8032891639504 |

### Confezionamento





# REFLEX 78

Principali settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE BLACK

Per molteplici settori.

Colore nero. Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.

Idoneo al contatto con la maggior parte degli alimenti.



BLACK

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 4,0 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,08 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Nero               |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

**Allergeni**



**Altro**

Internamente clorinato



## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



PPE | DPI  
Cat. III



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

\*utilizzo ≤10'



|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>Acquosi</b>          | ✓  |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗  |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓* |

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>Alcolici</b>        | ✓* |
| <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓  |
| <b>Alimenti secchi</b> | ✓  |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R78/XS</b> | 8032891633595 | 8032891638590 |
| <b>R78/S</b>  | 8032891631928 | 8032891636923 |
| <b>R78/M</b>  | 8032891631935 | 8032891636930 |
| <b>R78/L</b>  | 8032891631942 | 8032891636947 |
| <b>R78/XL</b> | 8032891631959 | 8032891636954 |

## Confezionamento



## REFLEX 76

Principali settori d'uso



### GUANTI IN NITRILE MORBIDI ED ELASTICI

Monosuo, ambidestri, senza polvere, 100% latex free.

Guanto adatto a molteplici settori di impiego.

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



SOFT

### Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 3,5 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,07 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Azzurro            |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



### Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



PPE | DPI  
Cat. III

EN ISO 374-1:2016  
Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✗ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

### Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R76/XS</b> | 8032891631874 | 8032891636879 |
| <b>R76/S</b>  | 8032891631881 | 8032891636886 |
| <b>R76/M</b>  | 8032891631898 | 8032891636893 |
| <b>R76/L</b>  | 8032891631904 | 8032891636909 |
| <b>R76/XL</b> | 8032891631911 | 8032891636916 |

### Confezionamento



# REFLEX 77

Principali settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

COME UNA SECONDA PELLE

**Materie prime selezionate** e impianti produttivi tecnologicamente avanzati garantiscono elevata resistenza fisica pur con un basso spessore.

**3,0 gr di peso** per garantire massima sensibilità.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**ULTRA THIN  
TOP QUALITY**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 3,0 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,06 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Azzurro            |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

**Allergeni**



**Altro**

Internamente clorinato



## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



**PPE | DPI  
Cat. III**

EN ISO 374-1:2016  
Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA      | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|------------------|---------------|---------------|
| <b>R77100/XS</b> | 8032891633465 | 8032891638460 |
| <b>R77100/S</b>  | 8032891633472 | 8032891638477 |
| <b>R77100/M</b>  | 8032891633489 | 8032891638484 |
| <b>R77100/L</b>  | 8032891633496 | 8032891638491 |
| <b>R77100/XL</b> | 8032891633502 | 8032891638507 |

## Confezionamento



# REFLEX N82

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

### COLORE ROSA

Quanto sottile a garanzia di elevata sensibilità.

Ideale per uso nei settori odontoiatrico, estetica, piercing, nails.

La superficie microruvida sui polpastrelli permette massima precisione nel lavoro.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**PINK  
SENSITIVE**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 3,2 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,06 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Rosa               |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato



## Certificazioni e Conformità

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| <b>DPI Cat. I</b>         | Reg EU 2016/425                  |
| <b>Dispositivo Medico</b> | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4 |
| <b>AQL</b>                | ≤1,5                             |



PPE | DPI  
Cat. I



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>N82/XS</b> | 8032891630341 | 8032891635346 |
| <b>N82/S</b>  | 8032891630358 | 8032891635353 |
| <b>N82/M</b>  | 8032891630365 | 8032891635360 |
| <b>N82/L</b>  | 8032891630372 | 8032891635377 |

## Confezionamento



# REFLEX N80B

Principali settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

### VERSATILE

Monosuo, ambidestri, senza polvere, 100% latex free.

Guanto adatto a molteplici settori di impiego.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.

Disponibile in confezioni da 100 e 200 pezzi.



ULTRA THIN

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 3,2 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,06 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Azzurro            |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato

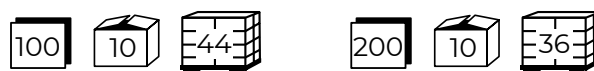


## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



## Confezionamento



## Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✗ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   | COD./TAGLIA       | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| <b>N80B/XS</b> | 8032891630181 | 8032891635186 | <b>N80B200/S</b>  | 8032891630143 | 8032891635148 |
| <b>N80B/S</b>  | 8032891631065 | 8032891636060 | <b>N80B200/M</b>  | 8032891630150 | 8032891635155 |
| <b>N80B/M</b>  | 8032891631072 | 8032891636077 | <b>N80B200/L</b>  | 8032891630167 | 8032891635162 |
| <b>N80B/L</b>  | 8032891631089 | 8032891636084 | <b>N80B200/XL</b> | 8032891630174 | 8032891635179 |
| <b>N80B/XL</b> | 8032891631096 | 8032891636091 |                   |               |               |

## PERCHÈ SCEGLIERLO:

Eccellente elasticità  
ed ergonomia

Impermeabile

Prodotto da lattice naturale

# LATTICE

## PERCHÈ EVITARLO:

Possibili sensibilizzazioni in  
soggetti predisposti

# REFLEX 98 HR

Principali settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE HIGH RISK SENZA POLVERE

MANICHETTA X-LONG 30 CM

Altissima resistenza grazie al peso di 18,5 gr – High Risk

**LOW PROTEIN:** contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g.

**Internamente clorinati** per facilitare la calzatura e ridurre il rischio di allergie e dermatiti.

**EN ISO 374-1:2016 di TIPO A** (certificato con 6 elementi chimici).



**EXTRA LONG  
EXTRA STRONG**

## Caratteristiche

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>Peso</b>              | 18,5 gr +/- 1,0 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,33 mm +/- 0,06    |
| <b>Lunghezza</b>         | 30 cm               |
| <b>Colore</b>            | Blu                 |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida         |

**Allergeni**



**Altro**

Internamente clorinato



Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).

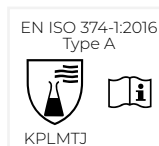


## Certificazioni e Conformità

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                         |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type A / KPLMTJ                         |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri e funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4        |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011          |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                    |



**PPE | DPI  
Cat. III**



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ | <b>Oleos Grassi</b>    | ✗ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>R98/S</b>   | 8032891631836 | 8032891636831 |
| <b>R98/M</b>   | 8032891631843 | 8032891636848 |
| <b>R98/L</b>   | 8032891631850 | 8032891636855 |
| <b>R98/XL</b>  | 8032891631867 | 8032891636862 |
| <b>R98/XXL</b> | 8032891632680 | 8032891637685 |

## Confezionamento



# REFLEX 44

 Principali  
 settori d'uso


## GUANTI IN LATTICE NERO

### EXTRA RESISTANT

**LOW PROTEIN:** contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitano i rischi di allergie e aumentano la biocompatibilità.

**Spessore medio-alto** per una elevata resistenza.

**Esternamente clorinati** per aumentare la resistenza e la presa in presenza di grasso.

**Internamente clorinati** per facilitare la calzatura e ridurre il rischio di allergie e dermatiti.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.


**EXTRA RESISTANT**

## Caratteristiche

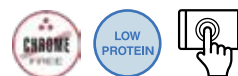
|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 6,2 gr +/- 0,3 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,12 mm +/- 0,03   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Nero               |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Clorinato interno/esterno; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Certificazioni e Conformità

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>       | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>  | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>  | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b> | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>AQL</b>                | ≤1,5                                  |


**PPE | DPI**  
**Cat. III**

 EN ISO 374-1:2016  
 Type C


EN ISO 374-5:2016



VIRUS



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R44/S</b>  | 8032891632192 | 8032891637197 |
| <b>R44/M</b>  | 8032891632208 | 8032891637203 |
| <b>R44/L</b>  | 8032891632215 | 8032891637210 |
| <b>R44/XL</b> | 8032891632222 | 8032891637227 |

## Confezionamento





# REFLEXX L45

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE NERO

**ANTI-SLIP:** l'assenza della clorinatura esterna aumenta la presa, lo rende poco scivoloso e adatto a lavori di estrema precisione.

**LOW PROTEIN:** contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitano i rischi di allergie e aumentano la biocompatibilità.

**Spessore medio-alto** per massima protezione.

**Internamente clorinati** per facilitare la calzata e ridurre il rischio di allergie e dermatiti.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



**ANTI-SLIP  
TATTOO**

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 6,2 gr +/- 0,3 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,12 mm +/- 0,03   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Nero               |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

**Allergeni**



**Altro**

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Certificazioni e Conformità

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| <b>DPI Cat. I</b>         | Reg EU 2016/425                  |
| <b>Dispositivo Medico</b> | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4 |
| <b>AQL</b>                | ≤1,5                             |



**PPE | DPI**  
Cat. I



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>L45/S</b>  | 8032891630587 | 8032891635582 |
| <b>L45/M</b>  | 8032891630594 | 8032891635599 |
| <b>L45/L</b>  | 8032891630600 | 8032891635605 |
| <b>L45/XL</b> | 8032891630617 | 8032891635612 |

## Confezionamento



# REFLEXX 46

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

### TOP QUALITY

Grande elasticità, sensibilità ed impermeabilità ottenute grazie alla selezione della materia prima.

**LOW PROTEIN:** contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



TOP QUALITY  
NATURAL LATEX

## Caratteristiche

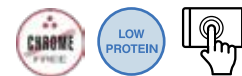
|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 5,7 gr +/- 0,3 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,10 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Ambrato            |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



PPE | DPI  
Cat. III

EN ISO 374-1:2016  
Type C



EN ISO 374-5:2016



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | X |
| <b>Acidi pH ≤ 4,5</b>   | X | <b>Oleosi Grassi</b>   | X |
| <b>Lattiero Caseari</b> | X | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R46/XS</b> | 8032891631614 | 8032891636619 |
| <b>R46/S</b>  | 8032891631621 | 8032891636626 |
| <b>R46/M</b>  | 8032891631638 | 8032891636633 |
| <b>R46/L</b>  | 8032891631645 | 8032891636640 |
| <b>R46/XL</b> | 8032891631652 | 8032891636657 |

## Confezionamento



# REFLEX 40

Principali settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

### LATTICE NATURALE

Finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile.

Elastico, sensibile e impermeabile.



NATURAL LATEX

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 5,0 gr +/- 0,3 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,07 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Bianco             |
| <b>Superficie</b>        | Liscia             |

### Allergeni



### Altro

Con polvere; silicone non presente nella composizione del guanto.

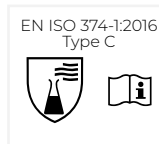


## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



PPE | DPI  
Cat. III



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | X |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | X | <b>Oleosi Grassi</b>   | X |
| <b>Lattiero Caseari</b> | X | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R40/XS</b> | 8032891631324 | 8032891636329 |
| <b>R40/S</b>  | 8032891631331 | 8032891636336 |
| <b>R40/M</b>  | 8032891631348 | 8032891636343 |
| <b>R40/L</b>  | 8032891631355 | 8032891636350 |
| <b>R40/XL</b> | 8032891631362 | 8032891636367 |

## Confezionamento





**PERCHÈ SCEGLIERLO:**

**Non contiene acceleranti**

**Buona biocompatibilità**

**Economico**

# VINILE



**PERCHÈ EVITARLO:**

**Scarsa elasticità e coesione molecolare**

**Scarsa resistenza**

# REFLEXX 36

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Prodotto con ftalati (plasticizzanti) a bassa tossicità.

Monouso, ambidestri, 100% latex free.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 4,2 gr +/- 0,3 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,07 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Trasparente        |
| <b>Superficie</b>        | Liscia             |

### Allergeni



### Altro

Silicone non presente nella composizione del guanto.



## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type C                                |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>Dispositivo Medico</b>  | Reg EU 2017/745   EN 455 1,2,3,4      |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011        |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



PPE | DPI  
Cat. III



## Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | X |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✓ | <b>Oleosi Grassi</b>   | X |
| <b>Lattiero Caseari</b> | X | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R36/S</b>  | 8032891631430 | 8032891636435 |
| <b>R36/M</b>  | 8032891631447 | 8032891636442 |
| <b>R36/L</b>  | 8032891631454 | 8032891636459 |
| <b>R36/XL</b> | 8032891631461 | 8032891636466 |

## Confezionamento





**PERCHÈ SCEGLIERLO:**

Economico

Adatto al contatto con alimenti

Veloce nella calzata

# POLIETILENE



**PERCHÈ EVITARLO:**

Scarsa resistenza, soprattutto in corrispondenza delle saldature

# REFLEXX 18

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE)

Monouso, ambidestri, senza polvere e 100% latex free.

Superficie leggermente gofrata.  
Consigliati per ogni uso dove è richiesto un guanto monouso di basso costo e facile calzabilità.

Taglia unica.



HIGH DENSITY PE

## Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 0,7 gr +/- 0,1 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,01 mm +/- 0,003  |
| <b>Lunghezza</b>         | 28 cm              |
| <b>Colore</b>            | Trasparente        |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |

### Allergeni



### Altro

Senza polvere; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Certificazioni e Conformità

**DPI Cat. I** Reg EU 2016/425

**Contatto Alimentare** Reg EU 10/2011



PPE | DPI  
Cat. I



**Idoneità Alimentari** Testati per 2h a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✓ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |



## Codici prodotto

|                    |                      |                    |
|--------------------|----------------------|--------------------|
| <b>COD./TAGLIA</b> | <b>EAN DISPENSER</b> | <b>EAN CARTONE</b> |
| <b>R18</b>         | 8032891631607        | 8032891636602      |

## Confezionamento



## PERCHÈ SCEGLIERLO:

Permettono alla mano di traspirare

Offrono durabilità e protezione elevata

Fitting e flessibilità massima



# SUPPORTATI

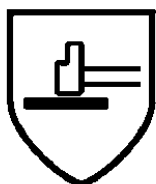




I guanti supportati sono guanti protettivi realizzati in tessuto rivestito. Sono prodotti immergendo un guanto in tessuto a maglia in un liquido come nitrile o poliuretano. La maglia "supporta" il rivestimento.

## EN 388:2016+A1:2018

EN 388:2016 +A1:2018



abcdef

| LIVELLO DI PRESTAZIONE                                |                            |
|---|----------------------------|
| a - Resistenza all'abrasione (cicli)                  | 1-4                        |
| b - Resistenza al taglio di lama (coup test / indice) | 1-5                        |
| c - Resistenza allo strappo (newton)                  | 1-4                        |
| d - Resistenza alla perforazione (newton)             | 1-4                        |
| e - Resistenza al taglio <b>EN ISO</b> (newton)       | A-F                        |
| f - Resistenza contro gli impatti <b>EN</b>           | (P) Superato o (F) Fallito |

A quanto sopra può anche essere applicato il livello x da (a) a (e) che significa "non testato" o "non applicabile"

| VALORE DELLE TAGLIE | COLORE (INDICATO SUL POLSINO) |
|---------------------|-------------------------------|
| 6/XS                | Pink                          |
| 7/S                 | Green                         |
| 8/M                 | Blue                          |
| 9/L                 | Yellow                        |
| 10/XL               | Red                           |
| 11/XXL              | Black                         |



Dorso aerato

### Legenda settori



Carrozzeria



Manifattura in genere



Hobbistica



Lastratura



Logistica



Falegnameria



Verniciatura



Edilizia



Elettronica



# REFLEXX PU22



## GUANTI IN POLIURETANO

### ANTITAGLIO

Di livello C.

La **maglia in HPPE** determina le proprietà antitaglio, l'elastan e il poliammide rendono il guanto elastico e confortevole.

Rivestimento del palmo in **poliuretano** che conferisce la massima traspirabilità.

Ideale per l'uso in ambienti di lavoro asciutti.

**EN 388:2016+A1:2018 - 4X42C**



**CUT PROTECTION**

## Caratteristiche

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| <b>Lunghezza</b>    | 23-27 cm                |
| <b>Maglia</b>       | HPPE Elastan Poliammide |
| <b>Filato</b>       | 13 Aghi                 |
| <b>Colore</b>       | Nero / Melange          |
| <b>Rivestimento</b> | Poliuretano             |

### Allergeni



### Altro

Senza cuciture; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Spalmatura



## Antitaglio



## Ambiente di utilizzo



## Certificazioni e Conformità

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>DPI Cat. II</b>         | Reg EU 2016/425 |
| <b>EN 388:2016+A1:2018</b> | 4X42C           |



**PPE | DPI**  
Cat. II



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA     | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|-----------------|---------------|---------------|
| <b>PU22/XS</b>  | 8032891631003 | 8032891636008 |
| <b>PU22/S</b>   | 8032891631010 | 8032891636015 |
| <b>PU22/M</b>   | 8032891631027 | 8032891636022 |
| <b>PU22/L</b>   | 8032891631034 | 8032891636039 |
| <b>PU22/XL</b>  | 8032891631041 | 8032891636046 |
| <b>PU22/XXL</b> | 8032891631058 | 8032891636053 |

## Confezionamento



\* 5 masterbag da 10 confezioni cad.



# REFLEX N16 MS

## GUANTI IN NITRILE MICROSANDY

**Guanto di altissima qualità in poliammide/spandex:** lo Spandex aumenta l'elasticità del guanto limitando anche il passaggio dei liquidi.

Palmo **rivestito in Nitrile Microsandy** che conferisce un'ottima presa, traspirazione ed elevata oleo/idro repellenza.

Ideale per l'uso in ambienti di lavoro umidi o in presenza di oli e grassi.

Privo di Dimetilformamide (DMF).

**EN 388:2016+A1:2018 - 4121X**



**NITRILE**

## Caratteristiche

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| <b>Lunghezza</b>    | 23-27 cm             |
| <b>Maglia</b>       | Poliammide / Spandex |
| <b>Filato</b>       | <b>15 Aghi</b>       |
| <b>Colore</b>       | Nero                 |
| <b>Rivestimento</b> | Nitrile Microsandy   |

**Allergeni**



**Altro**

Senza cuciture; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Spalmatura



## Ambiente di utilizzo



## Certificazioni e Conformità

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>DPI Cat. II</b>         | Reg EU 2016/425 |
| <b>EN 388:2016+A1:2018</b> | 4121X           |



**PPE | DPI**  
**Cat. II**



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>N16/XS</b>  | 8032891634639 | 8032891639634 |
| <b>N16/S</b>   | 8032891634646 | 8032891639641 |
| <b>N16/M</b>   | 8032891634653 | 8032891639658 |
| <b>N16/L</b>   | 8032891634660 | 8032891639665 |
| <b>N16/XL</b>  | 8032891634677 | 8032891639672 |
| <b>N16/XXL</b> | 8032891634684 | 8032891639689 |

## Confezionamento



\* 10 masterbag da 10 confezioni cad.



# REFLEXX PU18

## GUANTI IN POLIURETANO

Guanto di alta qualità in poliammide.

**Rivestimento** del palmo in **poliuretano** che conferisce la massima traspirabilità.

Ideale per l'uso in ambienti di lavoro asciutti.

Disponibile in due colori: nero e grigio.

EN 388:2016+A1:2018 - 4131X



PU18B

PU18G



POLIURETANO

## Caratteristiche

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| <b>Lunghezza</b>    | 23-27 cm      |
| <b>Maglia</b>       | Poliammide    |
| <b>Filato</b>       | 13 Aghi       |
| <b>Colore</b>       | Grigio o nero |
| <b>Rivestimento</b> | Poliuretano   |

**Allergeni**



**Altro**

Senza cuciture; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Spalmatura



## Ambiente di utilizzo



## Certificazioni e Conformità

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>DPI Cat. II</b>         | Reg EU 2016/425 |
| <b>EN 388:2016+A1:2018</b> | 4131X           |



PPE | DPI  
Cat. II



## Confezionamento



\* 10 masterbag da 10 confezioni cad.

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA      | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   | COD./TAGLIA      | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| <b>PU18G/S</b>   | 8032891634769 | 8032891639764 | <b>PU18B/S</b>   | 8032891634820 | 8032891639825 |
| <b>PU18G/M</b>   | 8032891634776 | 8032891639771 | <b>PU18B/M</b>   | 8032891634837 | 8032891639832 |
| <b>PU18G/L</b>   | 8032891634783 | 8032891639788 | <b>PU18B/L</b>   | 8032891634844 | 8032891639849 |
| <b>PU18G/XL</b>  | 8032891634790 | 8032891639795 | <b>PU18B/XL</b>  | 8032891634851 | 8032891639856 |
| <b>PU18G/XXL</b> | 8032891634806 | 8032891639801 | <b>PU18B/XXL</b> | 8032891634868 | 8032891639863 |



# REFLEX N121

## GUANTI IN NITRILE

Guanti in maglia bianca sintetica a filo continuo senza cuciture e **spalmati esternamente sul palmo in nitrile grigio**.

Polsino elasticizzato, dorso e dita aerate.

Non idonei all'immersione.

**EN 388:2016+A1:2018 - 4121X**



**NITRILE**

## Caratteristiche

|                     |                 |                  |   |
|---------------------|-----------------|------------------|---|
| <b>Lunghezza</b>    | 23-27 cm        | <b>Allergeni</b> |  |
| <b>Maglia</b>       | Sintetica       | <b>Altro</b>     | Senza cuciture  |
| <b>Filato</b>       | 13 Aghi         |                  |   |
| <b>Colore</b>       | Bianco / Grigio |                  |   |
| <b>Rivestimento</b> | Nitrile         |                  |   |

## Spalmatura



## Ambiente di utilizzo



## Certificazioni e Conformità

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>DPI Cat. II</b>         | Reg EU 2016/425 |
| <b>EN 388:2016+A1:2018</b> | 4121X           |



**PPE | DPI**  
**Cat. II**



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA     | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|-----------------|---------------|---------------|
| <b>N121/S</b>   | 8032891630464 | 8032891635469 |
| <b>N121/M</b>   | 8032891630471 | 8032891635476 |
| <b>N121/L</b>   | 8032891630488 | 8032891635483 |
| <b>N121/XL</b>  | 8032891630495 | 8032891635490 |
| <b>N121/XXL</b> | 8032891630501 | 8032891635506 |

## Confezionamento



\*10 masterbag da 10 confezioni cad.

# REFLEXX PU131



## GUANTI IN POLIURETANO

Guanto in maglia nera sintetica a filo continuo senza cuciture e **spalmati esternamente sul palmo in poliuretano nero**.

Polsino elasticizzato, dorso e dita aerate.

Non idonei all'immersione.

EN 388:2016+A1:2018 - 3131X



POLIURETANO

## Caratteristiche

|              |             |
|--------------|-------------|
| Lunghezza    | 23-27 cm    |
| Maglia       | Sintetica   |
| Filato       | 13 Aghi     |
| Colore       | Nero / Nero |
| Rivestimento | Poliuretano |

Allergeni



Altro

Senza cuciture



## Spalmatura



## Ambiente di utilizzo



## Certificazioni e Conformità

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| DPI Cat. II         | Reg EU 2016/425 |
| EN 388:2016+A1:2018 | 3131X           |



PPE | DPI  
Cat. II



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|-------------|---------------|---------------|
| PU131/S     | 8032891630525 | 8032891635520 |
| PU131/M     | 8032891630532 | 8032891635537 |
| PU131/L     | 8032891630549 | 8032891635544 |
| PU131/XL    | 8032891630556 | 8032891635551 |
| PU131/XXL   | 8032891630563 | 8032891635568 |

## Confezionamento



\* 10 masterbag da 10 confezioni cad.



**RIUTILIZZABILI**



# REFLEX 101 HD

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NEOPRENE E LATTICE

### LEGGERA FELPATURA INTERNA

Clorinati esternamente.

Zigrinatura antiscivolo.

Buona resistenza chimica e meccanica polivalente.

### EN ISO 374-1:2016 di TIPO A

(certificato con 6 elementi chimici).

Venduti al paio.



**NEOPRENE +  
LATTICE**

## Caratteristiche

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Peso al paio</b>      | 105,0 gr +/- 5,0 (M)    |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,68 mm +/- 0,05        |
| <b>Lunghezza</b>         | 32 cm                   |
| <b>Colore</b>            | Nero                    |
| <b>Superficie</b>        | Zigrinatura antiscivolo |

### Allergeni



### Altro

Leggermente felpato



## Certificazioni e Conformità

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                       |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type A / JKLNTF                       |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>EN 388:2016+A1:2018</b> | 2121X                                 |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                  |



**PPE | DPI  
Cat. III**



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA     | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|-----------------|---------------|---------------|
| <b>R101/M</b>   | 8032891632598 | 8032891637777 |
| <b>R101/L</b>   | 8032891632604 | 8032891637784 |
| <b>R101/XL</b>  | 8032891632611 | 8032891637791 |
| <b>R101/XXL</b> | 8032891632628 | 8032891637807 |

## Confezionamento



\* 5 masterbag da 10 confezioni cad.



# REFLEXX 97 HD

Principali settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE

### LEGGERA FELPATURA INTERNA

Clorinati esternamente.  
Zigrinatura antiscivolo.  
Venduti al paio.

**Ottima resistenza chimica** (polivalente) **e meccanica** (abrasione).  
La formulazione stabile lo rende idoneo all'utilizzo in contatto con ogni tipologia di alimento (per 30' a 40°C).

**EN ISO 374-1:2016 di TIPO A**  
(certificato con 6 elementi chimici).



**NITRILE PESANTE**

## Caratteristiche

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Peso al paio</b>      | 63,0 gr +/- 5,0 (M)     |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,40 mm +/- 0,05        |
| <b>Lunghezza</b>         | 33 cm                   |
| <b>Colore</b>            | Verde                   |
| <b>Superficie</b>        | Zigrinatura antiscivolo |

### Allergeni



### Altro

Leggermente felpato; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Certificazioni e Conformità

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                        |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type A / JKLOPT                        |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microorganismi (batteri/funghi), VIRUS |
| <b>EN 388:2016+A1:2018</b> | 4101X                                  |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011         |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                                   |



**PPE | DPI**  
**Cat. III**



## Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✓ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>R97/M</b>   | 8032891632499 | 8032891637494 |
| <b>R97/L</b>   | 8032891632505 | 8032891637500 |
| <b>R97/XL</b>  | 8032891632512 | 8032891637517 |
| <b>R97/XXL</b> | 8032891632529 | 8032891637524 |

## Confezionamento



\* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

## REFLEX 95

Principali  
settori d'uso



### GUANTI IN NITRILE SENZA FELPATURA

#### GUANTI RIUTILIZZABILI DA 33CM

Ideali per l'industria alimentare nei casi in cui si debbano manipolare alimenti con superfici appuntite o spigolose come pesce, crostacei, ossa, ecc.  
Ideali anche per utilizzo come guanti riutilizzabili Latex-Free.

A differenza di altri guanti riutilizzabili, **non contengono MBT (mercaptobenzotiazolo, accelerante di produzione)**, sostanza soggetta a restrizione secondo i regolamenti M.O.C.A.  
Venduti al paio.



100% FOOD

### Caratteristiche

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Peso al paio</b>      | 44,0 gr +/- 5,0 (M)     |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,22 mm +/- 0,03        |
| <b>Lunghezza</b>         | 33 cm                   |
| <b>Colore</b>            | Blu                     |
| <b>Superficie</b>        | Zigrinatura antiscivolo |

#### Allergeni



#### Altro

Senza felpatura; silicone non presente nella composizione del guanto.



### Certificazioni e Conformità

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                  |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KOPT                    |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microrganismi (batteri e funghi) |
| <b>EN 388:2016+A1:2018</b> | 2101X                            |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011   |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                             |



PPE | DPI  
Cat. III



### Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✓ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✓ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

### Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R95/S</b>  | 8032891632543 | 8032891637548 |
| <b>R95/M</b>  | 8032891632550 | 8032891637555 |
| <b>R95/L</b>  | 8032891632567 | 8032891637562 |
| <b>R95/XL</b> | 8032891632574 | 8032891637579 |

### Confezionamento



\* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

# REFLEXX 94

Principali settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE

### FELPATI BICOLORE

Doppio strato di lattice giallo/blu per maggiore resistenza su palmo e dita per una lunga durata.

Clorinati esternamente per migliori prestazioni generali.

Zigrinatura antiscivolo.  
Felpatura interna in cotone.

Venduti al paio.



BICOLORE

## Caratteristiche

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Peso al paio</b>      | 80,0 gr +/- 5,0 (M)     |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,50 mm +/- 0,05        |
| <b>Lunghezza</b>         | 33 cm                   |
| <b>Colore</b>            | Giallo / Blu            |
| <b>Superficie</b>        | Zigrinatura antiscivolo |

### Allergeni



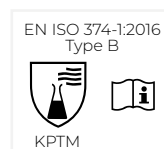
### Altro

Felpatura in cotone; silicone non presente nella composizione del guanto.



## Certificazioni e Conformità

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| <b>DPI Cat. III</b>        | Reg EU 2016/425                   |
| <b>EN ISO 374-1:2016</b>   | Type B / KPTM                     |
| <b>EN ISO 374-5:2016</b>   | Microorganismi (batteri e funghi) |
| <b>EN 388:2016+A1:2018</b> | 0120X                             |
| <b>Contatto Alimentare</b> | DM 21/03/1973   Reg EU 10/2011    |
| <b>AQL</b>                 | ≤1,5                              |



## Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

|                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ | <b>Alcolici</b>        | ✗ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ | <b>Oleosi Grassi</b>   | ✗ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✗ | <b>Alimenti secchi</b> | ✓ |

## Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R94/S</b>  | 8032891632741 | 8032891637746 |
| <b>R94/M</b>  | 8032891632758 | 8032891637753 |
| <b>R94/L</b>  | 8032891632765 | 8032891637760 |
| <b>R94/XL</b> | 8032891632772 | 8032891637722 |

## Confezionamento



\* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

# REFLEX 90

Principali settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE - FELPATI

Venduti al paio, con bordino antigoccia.  
Zigrinatura antiscivolo.  
Felpatura interna in cotone.

### Caratteristiche

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Peso al paio</b>      | 50,0 gr +/- 3,0 (M)     |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,32 mm +/- 0,04        |
| <b>Lunghezza</b>         | 30 cm                   |
| <b>Colore</b>            | Giallo                  |
| <b>Superficie</b>        | Zigrinatura antiscivolo |
| <b>Altro</b>             | Felpatura in cotone     |



### Allergeni



### Confezionamento



\* 12 masterbag da 10 confezioni cad.

### Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

### Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



### Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R90/S</b>  | 8032891631522 | 8032891636527 |
| <b>R90/M</b>  | 8032891631539 | 8032891636534 |
| <b>R90/L</b>  | 8032891631546 | 8032891636541 |
| <b>R90/XL</b> | 8032891631553 | 8032891636558 |



# REFLEX 92

Principali settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE - SATINATI

Venduti al paio, con bordino antigoccia.  
Zigrinatura antiscivolo.  
Clorinati internamente per una facile calzatura e per ridurre il rischio di allergie alle proteine del lattice.

### Caratteristiche

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Peso al paio</b>      | 50,0 gr +/- 3,0 (M)     |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,30 mm +/- 0,04        |
| <b>Lunghezza</b>         | 30 cm                   |
| <b>Colore</b>            | Ambrato                 |
| <b>Superficie</b>        | Zigrinatura antiscivolo |
| <b>Altro</b>             | Senza felpatura         |



### Allergeni



### Confezionamento



\* 12 masterbag da 10 confezioni cad.

### Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

### Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



### Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>R92/S</b>  | 8032891631560 | 8032891636565 |
| <b>R92/M</b>  | 8032891631577 | 8032891636572 |
| <b>R92/L</b>  | 8032891631584 | 8032891636589 |
| <b>R92/XL</b> | 8032891631591 | 8032891636596 |





# FEATHER



# FEATHER COTTON

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE - FELPATI

Guanti per uso casalingo, consigliati per pulizie.

100% lattice naturale.

Zigrinatura antiscivolo. Felpatura interna in cotone.

Venduti al paio, con bordino antigoccia.



## Caratteristiche

|                          |                     |                   |                         |
|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| <b>Peso al paio</b>      | 40,0 gr +/- 3,0 (M) | <b>Colore</b>     | Giallo                  |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,28 mm +/- 0,03    | <b>Superficie</b> | Zigrinatura antiscivolo |
| <b>Lunghezza</b>         | 30 cm               | <b>Altro</b>      | Felpatura in cotone     |

## Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

 PPE | DPI Cat. I

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



## Codici prodotto

| COD./TAGLIA | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|-------------|---------------|---------------|
| FC/S        | 8032891630112 | 8032891635117 |
| FC/M        | 8032891630129 | 8032891635124 |
| FC/L        | 8032891630136 | 8032891635131 |

## Confezionamento



\* 12 masterbag da 10 confezioni cad.



# FEATHER PLUS

Principali settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

Monouso, ambidestri.

### Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 4,8 gr +/- 0,3 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,07 mm +/- 0,03   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Bianco             |
| <b>Superficie</b>        | Liscia             |
| <b>Altro</b>             | Con polvere        |

### Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✗ |
| <b>Alcolici</b>         | ✗ |
| <b>Oleosi Grassi</b>    | ✗ |
| <b>Alimenti secchi</b>  | ✓ |



### Confezionamento



### Allergeni



### Certificazioni e Conformità

**DPI Cat. I** Reg EU 2016/425  
**Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011



### Codici prodotto

| COD./TAGLIA  | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|--------------|---------------|---------------|
| <b>FP/S</b>  | 8032891634257 | 8032891639252 |
| <b>FP/M</b>  | 8032891634264 | 8032891639269 |
| <b>FP/L</b>  | 8032891634271 | 8032891639276 |
| <b>FP/XL</b> | 8032891634288 | 8032891639283 |



# FEATHER LATEXX PF

Principali settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

Contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, che limita i rischi di allergie e aumenta la biocompatibilità.

### Caratteristiche

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| <b>Peso</b>              | 5,0 gr +/- 0,3 (M)     |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,07 mm +/- 0,02       |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm                  |
| <b>Colore</b>            | Bianco                 |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida            |
| <b>Altro</b>             | Internamente clorinato |

### Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✗ |
| <b>Alcolici</b>         | ✗ |
| <b>Oleosi Grassi</b>    | ✗ |
| <b>Alimenti secchi</b>  | ✓ |



### Confezionamento



### Allergeni



### Certificazioni e Conformità

**DPI Cat. I** Reg EU 2016/425  
**Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011



### Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>FPF/S</b>  | 8032891631201 | 8032891636206 |
| <b>FPF/M</b>  | 8032891631218 | 8032891636213 |
| <b>FPF/L</b>  | 8032891631225 | 8032891636220 |
| <b>FPF/XL</b> | 8032891631232 | 8032891636237 |



# FEATHER NITREXX

 Principali  
settori d'uso


## GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.

### Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 2,8 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,06 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Azzurro            |
| <b>Superficie</b>        | Microruvida        |
| <b>Altro</b>             | Senza polvere      |

### Idoneità Alimentari

 Testati per 30' a 40°

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✗ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✗ |
| <b>Alcolici</b>         | ✗ |
| <b>Oleosi Grassi</b>    | ✓ |
| <b>Alimenti secchi</b>  | ✓ |



### Confezionamento



### Certificazioni e Conformità

**DPI Cat. I** Reg EU 2016/425

**Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011


**PPE | DPI Cat. I**

### Codici prodotto

| COD./TAGLIA   | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>FNX/S</b>  | 8032891634363 | 8032891639368 |
| <b>FNX/M</b>  | 8032891634370 | 8032891639375 |
| <b>FNX/L</b>  | 8032891634387 | 8032891639382 |
| <b>FNX/XL</b> | 8032891634394 | 8032891639399 |



# FEATHER FLEXX PF

 Principali  
settori d'uso


## GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.

### Caratteristiche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>              | 3,8 gr +/- 0,2 (M) |
| <b>Spessore al palmo</b> | 0,06 mm +/- 0,02   |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm              |
| <b>Colore</b>            | Trasparente        |
| <b>Superficie</b>        | Liscia             |
| <b>Altro</b>             | Senza polvere      |

### Idoneità Alimentari

 Testati per 30' a 40°

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Acquosi</b>          | ✓ |
| <b>Acidi pH≤4,5</b>     | ✓ |
| <b>Lattiero Caseari</b> | ✗ |
| <b>Alcolici</b>         | ✗ |
| <b>Oleosi Grassi</b>    | ✗ |
| <b>Alimenti secchi</b>  | ✓ |



### Confezionamento



### Certificazioni e Conformità

**DPI Cat. I** Reg EU 2016/425

**Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011


**PPE | DPI Cat. I**

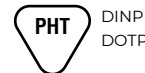
### Codici prodotto

| COD./TAGLIA    | EAN DISPENSER | EAN CARTONE   |
|----------------|---------------|---------------|
| <b>FVPF/S</b>  | 8032891634189 | 8032891639184 |
| <b>FVPF/M</b>  | 8032891634196 | 8032891639191 |
| <b>FVPF/L</b>  | 8032891634202 | 8032891639207 |
| <b>FVPF/XL</b> | 8032891634219 | 8032891639214 |

### Allergeni



### Caratteristiche Chimiche





## Sito web

Il sito, costantemente aggiornato, è il tuo punto di riferimento per tutte le informazioni sull'azienda e i suoi prodotti.

# REFLEXX.COM



## Quali informazioni troverai?

**Ogni pagina di prodotto raccoglie tutte le informazioni indispensabili per l'utilizzatore:** dalle caratteristiche del guanto alle normative per le quali risulta idoneo e i risultati dei test superati.

In queste pagine si possono approfondire i seguenti argomenti:

- caratteristiche tecniche
- certificazioni
- possibilità di scaricare tutte le schede tecniche
- consigli d'uso
- indicazioni sugli allergeni
- misure, pesi e codici EAN di ogni taglia di dispenser e cartone
- istruzioni per il corretto smaltimento sia del packaging che del guanto
- video illustrativo del prodotto

È presente anche il **comparatore prodotti**, utile per fare un confronto approfondito tra molteplici prodotti simultaneamente.



## Materiale promozionale

### Espositore da terra a ripiani

4 ripiani adatti per esporre i diversi dispenser Reflexx



**Misure (cm):**  
58 x 38 x 168  
Cod. 1004

### Espositore da terra a ganci

9 ganci per appendere i guanti da lavoro



**Misure (cm):**  
59,6 x 39,2 x 181  
Cod. 1003

### Materiale POP Food Line

Cartello bifacciale  
Bandiera bifacciale  
Pendaglio adesivo  
Tappeto adesivo



### Astucci portacampioni

Busta contenente 4 guanti campione. Disponibile per tutti i modelli e misure di guanti monouso.



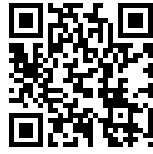
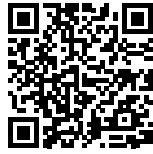
## Packaging

Tutti i pack Reflexx sono studiati per facilitare l'identificazione dell'articolo e delle taglie e per fornire tutte le informazioni richieste dalla legge.



## Social

Per un aggiornamento continuo sulle ultime novità dei prodotti Reflexx o informazioni di settore seguici sui social, scansiona i codici QR sottostanti!





03.2024  
Reflexx S.p.A. si riserva in qualunque momento di apporre variazioni in dettaglio e misure degli articoli di questo catalogo senza alcun preavviso.

**Reflexx S.p.A.**

Via Passeri, 2 46019 - Viadana (MN) - ITALY  
contatti@reflexx.com

**www.reflexx.com**