

**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.



<p>OLTRE <b>50</b> PRODOTTI IN GAMMA</p>	<p>PIÙ DI <b>2000</b> CLIENTI ATTIVI IN 29 PAESI</p>	<p><b>27</b> AGENZIE DI VENDITA OPERANTI IN ITALIA E ALL'ESTERO</p> 
--	--	---

 <p>Company with certified quality management system n. 5010014617</p>	<p>VOLUME D'AFFARI <b>OLTRE 600</b> CONTAINER ALL'ANNO</p> 	 <p>la Repubblica FATTURATO 2018-2019</p>
---	---	--

 <p>headquarter VIADANA (MN) ITALY</p>	 <p>ufficio commerciale GENOVA ITALY</p>	 <p>PRODOTTI INNOVATIVI</p>	 <p><b>PARTNERSHIP</b> con le migliori aziende produttrici del Far East</p>
---	---	---	--

## CANALI DI VENDITA

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

 <p>Odontoiatrico</p>	 <p>Alimentare e HoReCa</p>	 <p>Medicale e laboratori</p>	 <p>Imprese di servizi e pulizia</p>	 <p>Industria</p>	 <p>Cosmesi e Tatuatori</p>
--	--	--	---	--	--

<b>4-5</b>	<b>Normative</b>	<b>42-43</b>	<b>Vinile</b> Reflexx 36
<b>6-7</b>	<b>Settori di utilizzo</b>	<b>44-47</b>	<b>Polietilene</b> Reflexx T25 Reflexx 20 Reflexx 18
<b>8-14</b>	<b>Linea Food</b> Reflexx 77 FOOD Reflexx 72 Reflexx T22 Reflexx 95 Reflexx N81	<b>48-55</b>	<b>Supportati</b> Reflexx N22 Reflexx PU22 Reflexx N16 Reflexx PU18 White, Grey, Black Reflexx N12 Reflexx PU13
<b>15-19</b>	<b>Linea Care</b> Reflexx NBio Reflexx L600 Reflexx N350	<b>56-60</b>	<b>Riutilizzabili</b> Reflexx 101 Reflexx 97 Reflexx 94 Reflexx 90 / Reflexx 92
<b>20-35</b>	<b>Nitrile</b> Reflexx 99 Reflexx N79 Plus Reflexx N85 Reflexx 67 Reflexx N69 Reflexx 68 Reflexx 70 Reflexx N71 Reflexx 78 Reflexx 76 Reflexx 77 Reflexx N82 Reflexx N80B	<b>61-64</b>	<b>Linea Feather</b> Feather Cotton Feather Plus Feather Latexx PF Feather Nitrex Feather Flexx PF
<b>36-42</b>	<b>Lattice</b> Reflexx 98 Reflexx 44 Reflexx 46 Reflexx 40	<b>65-67</b>	<b>Marketing</b>



## Dispositivi medici (DM)



Il Regolamento EU 2017/745, entrato in vigore il 26 maggio 2021, in tutti i Paesi UE, 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 455-2) 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 né 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.

### 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 RCHIESTO GARANTITO	N° MINIMO DI ELEMENTI CHIMICI TRA I 18 LISTATI	ICONE
TYPE A	2 ( $\geq 30$ min di permeazione)	6	EN ISO 374-1:2016/Type A 
TYPE B	2 ( $\geq 30$ min di permeazione)	3	EN ISO 374-1:2016/Type B 
TYPE C	1 ( $\geq 10$ min di permeazione)	1	EN ISO 374-1:2016/Type C 

## 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).

## 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.

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

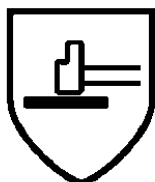
## Degradazione

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.

## 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"

## 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 - 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 (MPPO)	Alimenti secchi

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



## 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 N71  
REFLEXX 76  
REFLEXX 77  
REFLEXX N82  
REFLEXX N80B

REFLEXX 36



## ALIMENTARE E HORECA

REFLEXX NBio

REFLEXX 77  
REFLEXX 72  
REFLEXX N81  
REFLEXX T22  
REFLEXX 95

REFLEXX 99 NHR  
REFLEXX 70  
REFLEXX N71

REFLEXX T25  
REFLEXX 20





## 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 N71

REFLEXX N22 CUT  
REFLEXX PU22 CUT  
REFLEXX N16 MS  
REFLEXX PU18W/G/B  
REFLEXX N12  
REFLEXX PU13

REFLEXX 95  
REFLEXX 94  
REFLEXX 97 HD  
REFLEXX 101 HD



## IMPRESE DI SERVIZI E PULIZIA

REFLEXX NBio  
REFLEXX N350

REFLEXX 98 HR

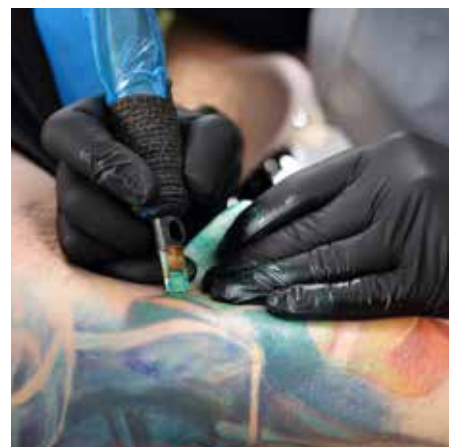
REFLEXX 99 NHR  
REFLEXX 70  
REFLEXX 76  
REFLEXX 77  
REFLEXX N82  
REFLEXX N80B

REFLEXX 36

REFLEXX 18

REFLEXX 95  
REFLEXX 94  
REFLEXX 90  
REFLEXX 92

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



## COSMESI E TATUATORI

REFLEXX NBio  
REFLEXX L600  
REFLEXX N350

REFLEXX 40  
REFLEXX 46  
REFLEXX 44

REFLEXX N79 PLUS  
REFLEXX 78  
REFLEXX 76  
REFLEXX N82  
REFLEXX N80B

REFLEXX 36



## 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).



## 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 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, E 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 ormai 5 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

### COME UNA SECONDA PELLE

**Materie prime selezionate** e impianti produttivi tecnologicamente avanzati e controllati al 100% lo rendono particolarmente adatto all'uso alimentare.

**3,0 gr di peso** lo rendono ultra fine per una sensibilità in cucina senza precedenti, mentre l'elevata qualità dei materiali garantisce un'ottima resistenza.

**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>Colore</b>	Azzurro
<b>Spessore al palmo</b>	0,06 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	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 UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Codici prodotto - EAN

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.

Dal 2015 amato e testato da milioni di utilizzatori professionali.

**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>Colore</b>	Azzurro
<b>Spessore al palmo</b>	0,07 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	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 UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



## Codici prodotto - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Confezionamento



# REFLEX T22

Principali settori d'uso



## GUANTI TERMOPLASTICI ELASTOMERI (TPE)

### STRETCH

Guanti veloci da mettere e da togliere grazie al polsino largo, alla grande vestibilità. La superficie microruvida consente una presa sicura e una maggiore sensibilità.

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

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>Colore</b>	Blu
<b>Spessore al palmo</b>	0,05 mm +/- 0,003	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	27 cm	<b>Altro</b>	Senza polvere

**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>	✓

## Certificazioni e Conformità

**DPI Cat. I** Reg UE 2016/425  
**Contatto Alimentare** REG UE 10/2011



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Codici prodotto - EAN

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

## 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 UE 2016/425
<b>EN ISO 374-1:2016</b>	Type B / KOPT
<b>EN ISO 374-5:2016</b>	Microrganisimi (batteri e funghi)
<b>EN ISO 388:2016</b>	2101X
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



## Codici prodotto - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

## 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 tutti 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>Colore</b>	Nero
<b>Spessore al palmo</b>	0,06 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	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 UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



## Codici prodotto - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

## 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*

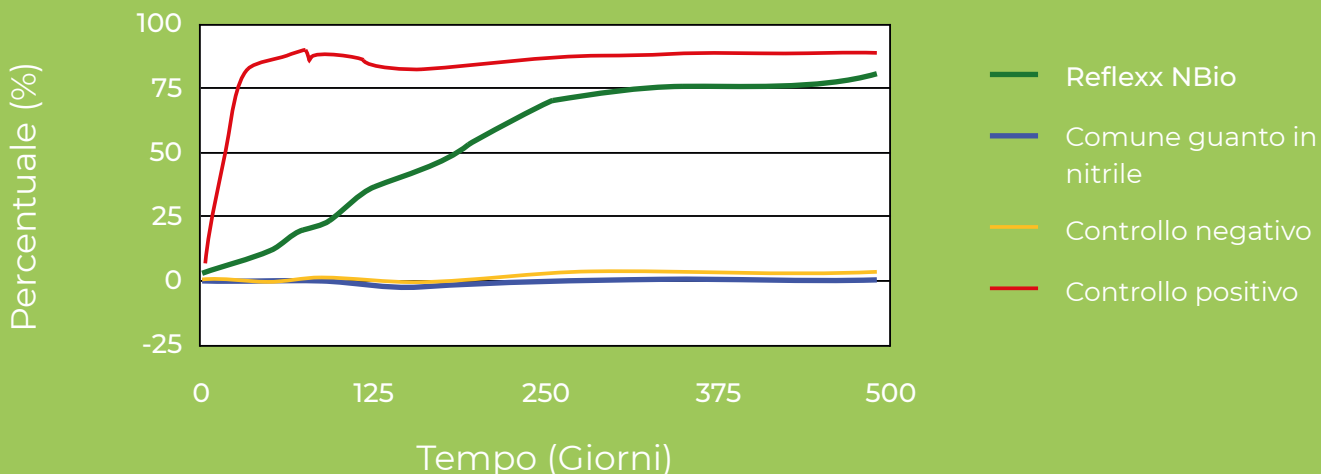
CEO Reflexx S.p.A.

## Reflexx NBio vs comune guanto in nitrile:

biodegradazione accelerata in condizioni di test secondo ASTM D5511 che riproducono l'ambiente anaerobico tipico di discariche biologicamente attive.

### Curva di degradazione

(Risultati di laboratorio secondo Standard ASTM D5511)



## Come avviene la biodegradazione anaerobica?

Smaltimento in discariche biologicamente attive



I microorganismi presenti nel suolo rilasciano enzimi che rompono le catene polimeriche



I batteri decompositori digeriscono le molecole più piccole



Dal processo di decomposizione si genera biogas e biomassa





# 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  
ECO-FRIENDLY**

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

## ALLERGENI



## CARATTERISTICHE CHIMICHE

## CONFEZIONAMENTO



# REFLEXX L600

 Principali  
settori d'uso


## GUANTI IN LATTICE CON ALOE VERA

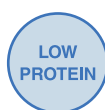
### SPESSORE ELEVATO

**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'aloë.

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>Colore</b>	Verde
<b>Spessore al palmo</b>	0,12 mm +/- 0,03	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>AQL</b>	≤1,5

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



## Codici prodotto - EAN

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.



**LOW DERMA™**

## Caratteristiche

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

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 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 - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche

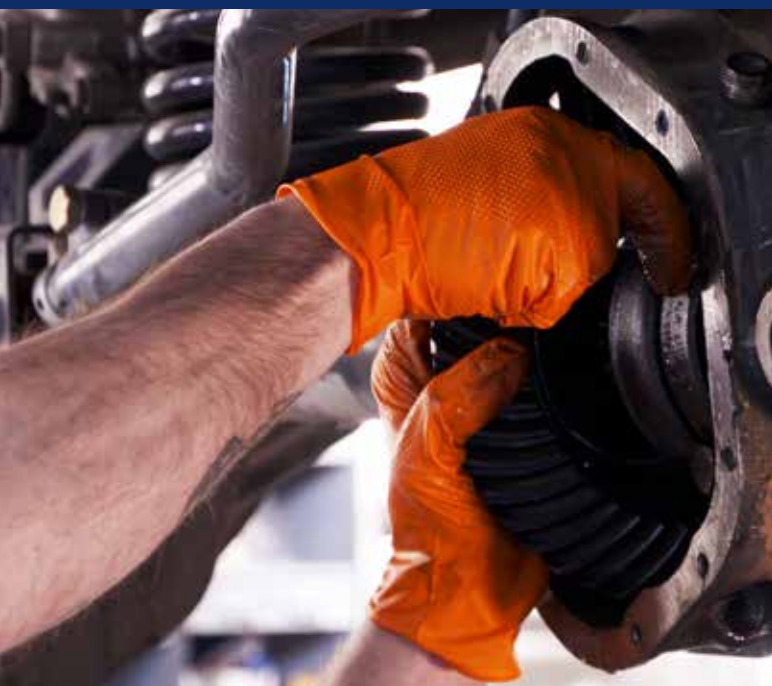


## Confezionamento



# NITRILE

REFLEX



## PERCHÈ SCEGLIERLO:

Resistenza chimica polivalente

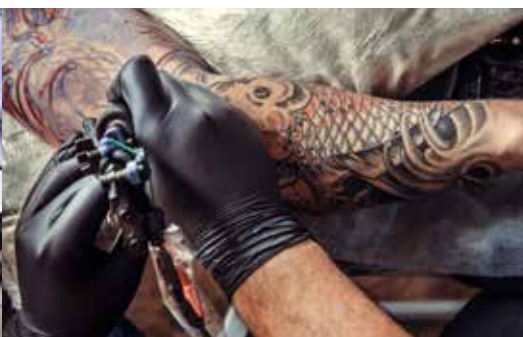
Buona resistenza meccanica

Bassa migrazione verso gli alimenti



## GUANTI IN NITRILE: TABELLA DI COMPARAZIONE

MODELLO	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ	RESISTENZA CHIMICA
REFLEXX 99	🌀	🌀	🌀
REFLEXX N79 PLUS	🌀	🌀	🌀
REFLEXX N85	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 67	🌀	🌀	🌀
REFLEXX N69	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 68	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 70	🌀	🌀	🌀
REFLEXX N71	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 78	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 76	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 77	🌀	🌀	🌀
REFLEXX N80B / N82	🌀	🌀	🌀



# 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 meccanica 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>Colore</b>	Indaco
<b>Spessore al palmo</b>	0,15 mm +/- 0,03	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	29 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 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 - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Confezionamento



# REFLEXX 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'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica ottimale.

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
<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>AQL</b>	≤1,5

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



## Codici prodotto - EAN

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 N85

 Principali  
settori d'uso


## GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

### FULL GRIP 3D

Speciale **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>Colore</b>	Arancione
<b>Spessore al palmo</b>	0,15 mm +/- 0,20	<b>Superficie</b>	3D FULL GRIP
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## 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 - EAN

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 SENZA POLVERE

### FULL GRIP 3D

Speciale **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>Colore</b>	Nero
<b>Spessore al palmo</b>	0,15 mm +/- 0,20	<b>Superficie</b>	3D FULL GRIP
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Codici prodotto - EAN

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 STRONG

### ALTO SPESSORE

L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica 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>Colore</b>	Nero
<b>Spessore al palmo</b>	0,11 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Codici prodotto - EAN

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 SENZA POLVERE

### EXTRA STRONG

L'elevato spessore lo rende il mix perfetto tra resistenza chimica, robustezza meccanica e destrezza.

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>Colore</b>	Azzurro
<b>Spessore al palmo</b>	0,13 mm +/- 0,03	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 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 - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche

**CHROME FREE** Silicone non presente nella composizione del guanto.

## Confezionamento



# REFLEX 68

 Principali  
settori d'uso


## GUANTI IN NITRILE EXTRA STRONG

### RESISTENTE E CONFORTEVOLE

L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica superiore.

L'altissima qualità del nitrile lo rende 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
<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



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>	✓

## Codici prodotto - EAN

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



# REFLEXX 70

Principali settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE DI QUALITÀ TOP

### BEST SELLER

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

Prodotto resistente 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>Colore</b>	Azzurro
<b>Spessore al palmo</b>	0,10 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



## 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 - EAN

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 N71

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

### MULTI USO - IPOALLERGENICI

Il guanto **ipoallergenico** è frutto della speciale tecnologia di produzione che **elimina la maggior parte delle cause di allergia di "tipo IV"**: acceleranti di produzione.

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 +/- 0,02 (M)	<b>Colore</b>	Blu
<b>Spessore al palmo</b>	0,09 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## 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 - EAN

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



# REFLEXX 78

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE BLACK

### PER MOLTEPLICI SETTORI

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

Grande sensibilità e presa tattile grazie alla finitura microruvida delle dita.

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>Colore</b>	Nero
<b>Spessore al palmo</b>	0,08 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



## Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

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

\*utilizzo ≤10'

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

## Codici prodotto - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

## Confezionamento



# REFLEX 76

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

### MORBIDI ED ELASTICI

Elevata morbidezza, elasticità e sensibilità.

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
<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



**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 - EAN

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 e controllati al 100%.

**3,0 gr di peso** lo rendono ultra fine per una sensibilità senza precedenti, mentre l'elevata qualità dei materiali garantisce un'ottima resistenza.

**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>Colore</b>	Azzurro
<b>Spessore al palmo</b>	0,06 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 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 - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Confezionamento



# REFLEXX 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>Colore</b>	Rosa
<b>Spessore al palmo</b>	0,06 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

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



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Codici prodotto - EAN

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 grazie alla sua versatilità.

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

Disponibile anche in confezione da 200pz.



ULTRA THIN

## Caratteristiche

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

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## 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 - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE	COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>N80B/XS</b>	8032891630181	8032891635186	<b>N80B200/XS</b>	8032891630198	8032891635193
<b>N80B/S</b>	8032891631065	8032891636060	<b>N80B200/S</b>	8032891630143	8032891635148
<b>N80B/M</b>	8032891631072	8032891636077	<b>N80B200/M</b>	8032891630150	8032891635155
<b>N80B/L</b>	8032891631089	8032891636084	<b>N80B200/L</b>	8032891630167	8032891635162
<b>N80B/XL</b>	8032891631096	8032891636091	<b>N80B200/XL</b>	8032891630174	8032891635179

# LATTICE



## PERCHÈ SCEGLIERLO:

Eccellente elasticità  
ed ergonomicità

Impermeabile

Prodotto da lattice naturale

## PERCHÈ EVITARLO:

Possibili sensibilizzazioni in  
soggetti predisposti





# REFLEXX 98 HR

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE HIGH RISK SENZA POLVERE

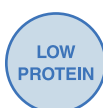
MANICHETTA X-LONG 30 CM

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  
calzata 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>Colore</b>	Blu
<b>Spessore al palmo</b>	0,33 mm +/- 0,06	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	30 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

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



**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>	✓	<b>Alimenti secchi</b>	✓

## Codici prodotto - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Confezionamento



# REFLEX 44

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE NERO

### EXTRA RESISTANT

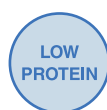
**LOW PROTEIN:** contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitano i rischi di allergie e aumentano la biocompatibilità.

**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>Colore</b>	Nero
<b>Spessore al palmo</b>	0,12 mm +/- 0,03	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Clorinato interno/esterno

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>AQL</b>	≤1,5

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



## Codici prodotto - EAN

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 46

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

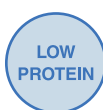
### TOP QUALITY

Prodotto di altissima qualità, testato e apprezzato dal mercato da 20 anni.

Grande elasticità, sensibilità ed impermeabilità ottenute grazie all'alta tecnologia di produzione e selezione delle materie prime.

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

**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>Colore</b>	Ambrato
<b>Spessore al palmo</b>	0,10 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Internamente clorinato

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

## 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 - EAN

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





# REFLEXX 40

Principali settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

### LATTICE NATURALE

Finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile.

**Grande elasticità, sensibilità e impermeabilità.**



NATURAL LATEX

## Caratteristiche

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

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	DM 21/03/1973   REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



**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 - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche

**CHROME FREE** Silicene non presente nella composizione del guanto.

## Confezionamento



# VINILE

REFLEX



## PERCHÈ SCEGLIERLO:

Non contiene acceleranti

Buona biocompatibilità

Economico

## PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa elasticità e coesione molecolare

Scarsa resistenza meccanica



# REFLEXX 36

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Prodotto con speciali ftalati a bassa tossicità.

Monouso, ambidestri, 100% latex free.

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

Alta biocompatibilità.



## Caratteristiche

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

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



**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 - EAN

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Confezionamento



# POLIETILENE



## PERCHÈ SCEGLIERLO:

Economico

Adatto al contatto con alimenti

Veloce nella calzata

## PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa resistenza, soprattutto in corrispondenza delle saldature



# REFLEX T25

Principali settori d'uso



## GUANTI TERMOPLASTICI ELASTOMERI (TPE)

### DISPOSITIVO MEDICO

Guanti veloci da mettere e da togliere grazie al polsino largo, alla grande vestibilità e alla disponibilità di più taglie.

La superficie zigrinata consente una presa sicura e una maggiore sensibilità.

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

Indicati per l'uso in ambito medicale.



MEDICAL DEVICE

### Caratteristiche

<b>Peso</b>	2,5 gr +/- 0,2 (M)	<b>Colore</b>	Blu
<b>Spessore al palmo</b>	0,09 mm +/- 0,01	<b>Superficie</b>	Zigrinata
<b>Lunghezza</b>	26 cm	<b>Altro</b>	Senza polvere

### Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



### 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 - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>T25/S</b>	8032891631676	8032891636671
<b>T25/M</b>	8032891631683	8032891636688
<b>T25/L</b>	8032891631690	8032891636695

### Allergeni



### Caratteristiche Chimiche



### Confezionamento



# REFLEXX 20

 Principali  
settori d'uso


## GUANTI IN POLIETILENE CPE

### SENZA POLVERE MONOUSO, AMBIDESTRI

Guanti veloci da mettere e da togliere, grazie al polsino largo, alla grande vestibilità e alla disponibilità di più taglie.

La sua superficie zigrinata consente una presa sicura e una maggiore sensibilità.

Buona resistenza ed elasticità, se comparato ai normali guanti in polietilene, grazie ad uno spessore superiore e all'impiego di materiale più flessibile.

**Ottima alternativa economica** nel caso in cui il guanto sia usato per sola igiene.


**100% FOOD**

## Caratteristiche

<b>Peso</b>	1,6 gr +/- 0,1 (M)	<b>Colore</b>	Blu
<b>Spessore al palmo</b>	0,025 mm +/- 0,003	<b>Superficie</b>	Microruvida
<b>Lunghezza</b>	28 cm	<b>Altro</b>	Senza polvere

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. I</b>	Reg UE 2016/425
<b>Contatto Alimentare</b>	REG UE 10/2011



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

## 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 - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>R20/S</b>	8032891632352	8032891637357
<b>R20/M</b>	8032891632369	8032891637364
<b>R20/L</b>	8032891632376	8032891637371
<b>R20/XL</b>	8032891632383	8032891637388

## Confezionamento



# REFLEX 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.

La confezione da 500 pz. riduce molto i costi ad ogni spedizione e movimentazione.

Disponibile anche in confezione da 100 pz.



**HIGH DENSITY HDPE**

### Caratteristiche

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

### Certificazioni e Conformità

**DPI Cat. I** Reg UE 2016/425  
**Contatto Alimentare** REG UE 10/2011



### Allergeni



### Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

### 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 - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>R18</b>	8032891631607	8032891636602
<b>P500</b>	8032891631102	8032891636107

### Confezionamento



Taglia unica

# SUPPORTATI



## PERCHÈ SCEGLIERLO:

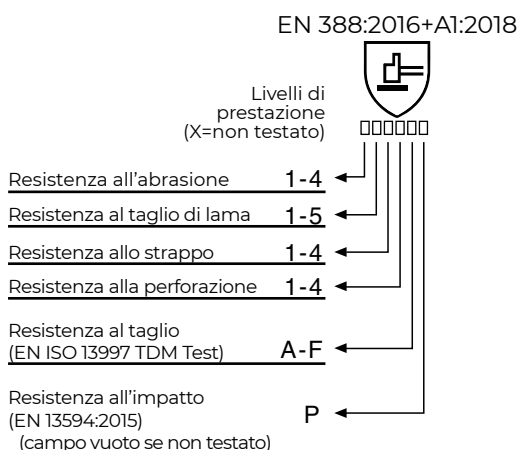
Permettono alla mano di traspirare.  
Offrono durabilità e protezione elevata.  
Fitting e flessibilità massima.





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.

La gamma Reflexx di guanti supportati si rinnova aggiungendo sei nuovi modelli aerati di alta qualità (PRO) che vanno ad arricchire l'offerta precedente affiancando la linea classica.



**Colore delle taglie (indicato sul polsino)**

- 6 / XS
- 7 / S
- 8 / M
- 9 / L
- 10 / XL
- 11 / XXL



## Il packaging dei guanti PRO



**Legenda settori**

- |  |              |  |                       |  |              |
|--|--------------|--|-----------------------|--|--------------|
|  | Carrozzeria  |  | Manifattura in genere |  | Hobbistica   |
|  | Lastratura   |  | Logistica             |  | Falegnameria |
|  | Verniciatura |  | Edilizia              |  | Elettronica  |

# REFLEXX N22



## GUANTI IN NITRILE MICROSANDY

### 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 **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 Dimetilformammide (DMF).



**CUT PROTECTION**

## Caratteristiche

<b>Lunghezza</b>	23-27 cm	<b>Colore</b>	Nero
<b>Maglia</b>	HPPE Elastan Poliammide	<b>Rivestimento</b>	Nitrile Microsandy
<b>Filato</b>	13 Aghi	<b>Altro</b>	Senza cuciture

### Spalmatura



### Antitaglio

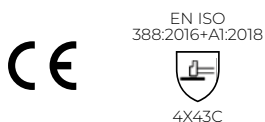


### Ambiente di utilizzo



## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. II</b>	Reg UE 2016/425
<b>EN ISO 388:2016+A1:2018</b>	4X43C



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

## Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>N22/S</b>	8032891634943	8032891639948
<b>N22/M</b>	8032891634950	8032891639955
<b>N22/L</b>	8032891634967	8032891639962
<b>N22/XL</b>	8032891634974	8032891639979
<b>N22/XXL</b>	8032891634981	8032891639986

## Confezionamento



\* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

# 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.



CUT PROTECTION

## Caratteristiche

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

### Spalmatura



### Antitaglio



### Ambiente di utilizzo



## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. II</b>	Reg UE 2016/425
<b>EN ISO 388:2016+A1:2018</b>	4X42C



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

## Codici prodotto - EAN

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.

# REFLEXX 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 Dimetilformammide (DMF).



**NITRILE**

## Caratteristiche

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

## Spalmatura



## Ambiente di utilizzo



## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. II</b>	Reg UE 2016/425
<b>EN ISO 388:2016+A1:2018</b>	4121X



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

## Codici prodotto - EAN

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 tre colori: bianco, grigio e nero.



PU18B PU18G PU18W



**POLIURETANO**

## Caratteristiche

<b>Lunghezza</b>	23-27 cm	<b>Colore</b>	Bianco, grigio o nero
<b>Maglia</b>	Poliammide	<b>Rivestimento</b>	Poliuretano
<b>Filato</b>	13 Aghi	<b>Altro</b>	Senza cuciture

## Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>PU18W/XS</b>	8032891634691	8032891639696
<b>PU18W/S</b>	8032891634707	8032891639702
<b>PU18W/M</b>	8032891634714	8032891639719
<b>PU18W/L</b>	8032891634721	8032891639726
<b>PU18W/XL</b>	8032891634738	8032891639733
<b>PU18W/XXL</b>	8032891634745	8032891639740

<b>PU18G/XS</b>	8032891634752	8032891639757
<b>PU18G/S</b>	8032891634769	8032891639764
<b>PU18G/M</b>	8032891634776	8032891639771
<b>PU18G/L</b>	8032891634783	8032891639788
<b>PU18G/XL</b>	8032891634790	8032891639795
<b>PU18G/XXL</b>	8032891634806	8032891639801

<b>PU18B/XS</b>	8032891634813	8032891639818
<b>PU18B/S</b>	8032891634820	8032891639825
<b>PU18B/M</b>	8032891634837	8032891639832
<b>PU18B/L</b>	8032891634844	8032891639849
<b>PU18B/XL</b>	8032891634851	8032891639856
<b>PU18B/XXL</b>	8032891634868	8032891639863

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. II</b>	Reg UE 2016/425
<b>EN ISO 388:2016+A1:2018</b>	4131X



## Spalmatura



## Ambiente di utilizzo



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

## Confezionamento



\* 10 masterbag da 10 confezioni cad.

# REFLEXX N12



## 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 - 2131X**



**NITRILE**

## Caratteristiche

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

## Spalmatura



## Ambiente di utilizzo



## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. II</b>	Reg UE 2016/425
<b>EN ISO 388:2016+A1:2018</b>	2131X

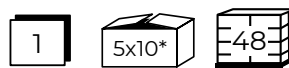
## Allergeni



## Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>R12/S</b>	8032891633090	8032891638095
<b>R12/M</b>	8032891633106	8032891638101
<b>R12/L</b>	8032891633113	8032891638118
<b>R12/XL</b>	8032891633120	8032891638125
<b>R12/XXL</b>	8032891633137	8032891638132

## Confezionamento



\* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

# REFLEXX PU13



## 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 - 2121X**



**POLIURETANO**

## Caratteristiche

<b>Lunghezza</b>	23-27 cm	<b>Colore</b>	Nero / Nero
<b>Maglia</b>	Sintetica	<b>Rivestimento</b>	Poliuretano
<b>Filato</b>	13 Aghi	<b>Altro</b>	Senza cuciture

## Spalmatura



## Ambiente di utilizzo



## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. II</b>	Reg UE 2016/425
<b>EN ISO 388:2016+A1:2018</b>	2121X



## Allergeni



## Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>R13/S</b>	8032891633144	8032891638149
<b>R13/M</b>	8032891633151	8032891638156
<b>R13/L</b>	8032891633168	8032891638163
<b>R13/XL</b>	8032891633175	8032891638170
<b>R13/XXL</b>	8032891633182	8032891638187

## Confezionamento



\* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

# RIUTILIZZABILI





# REFLEX 101 HD

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN NEOPRENE E LATTICE

### LEGGERA FELPATURA INTERNA

Venduti al paio.

Clorinati esternamente.

Zigrinatura antiscivolo.

Buona resistenza chimica e meccanica polivalente.

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

(certificato con 6 elementi chimici).



**NEOPRENE +  
LATTICE**

## Caratteristiche

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

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 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 ISO 388:2016</b>	2121X
<b>AQL</b>	≤1,5

<b>CE</b>	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN ISO 388:2016
	JKLNTF	VIRUS	2121X

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Codici prodotto - EAN

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

Venduti al paio. Clorinati esternamente.  
Zigrinatura antiscivolo.

**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
<b>Altro</b>	Leggermente felpato

## Certificazioni e Conformità

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella  
composizione del guanto.

<b>CE</b>	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN ISO 388:2016
	JKLOPT	VIRUS	4101X

## 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 - EAN

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 94

Principali settori d'uso



## GUANTI IN LATTICE

### FELPATI BICOLORE

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

#### Altissima qualità per una lunga durata e resistenza.

Clorinati esternamente per migliori prestazioni generali.

Zigrinatura antiscivolo.  
Felpatura interna in cotone.



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
<b>Altro</b>	Felpatura in cotone

## Certificazioni e Conformità

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

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



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>	✓

## Codici prodotto - EAN

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

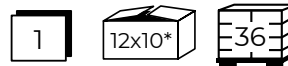
<b>Peso al paio</b>	50,0 gr +/- 3,0 (M)
<b>Spessore al palmo</b>	0,32 mm +/- 0,04
<b>Lunghezza</b>	30 cm
<b>Colore</b>	Giallo
<b>Superficie</b>	Zigrinatura antiscivolo
<b>Altro</b>	Felpatura in cotone



### Allergeni



### Confezionamento



\* 12 masterbag da 10 confezioni cad.



### Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425



### Codici prodotto - EAN

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 del guanto e per ridurre il rischio di allergie alle proteine del lattice.

### Caratteristiche

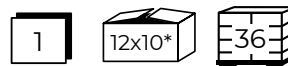
<b>Peso al paio</b>	50,0 gr +/- 3,0 (M)
<b>Spessore al palmo</b>	0,30 mm +/- 0,04
<b>Lunghezza</b>	30 cm
<b>Colore</b>	Ambrato
<b>Superficie</b>	Zigrinatura antiscivolo
<b>Altro</b>	Senza felpatura



### Allergeni



### Confezionamento



\* 12 masterbag da 10 confezioni cad.



### Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425



### Codici prodotto - EAN

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

### 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 UE 2016/425



## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche

 Silicene non presente nella composizione del guanto.

## Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>FC/S</b>	8032891630112	8032891635117
<b>FC/M</b>	8032891630129	8032891635124
<b>FC/L</b>	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 UE 2016/425  
**Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011



### Codici prodotto - EAN

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 UE 2016/425  
**Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011



### Codici prodotto - EAN

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 UE 2016/425  
**Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011



### Codici prodotto - EAN

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



### Allergeni



### Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

# 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 UE 2016/425  
**Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011



### Codici prodotto - EAN

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



DINP  
DOTP  
TXIB



## Materiale promozionale

### Espositore da terra personalizzato

4 ripiani adatti per esporre i diversi dispenser Reflexx



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

### Espositore da terra della linea Reflexx Pro e/o riutilizzabili

9 ganci per appendere i guanti da lavoro



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

### Espositore da banco tester

Base universale con crowner removibile dei diversi settori di impiego dei guanti



**Misure (cm):**  
19 x 40/55 x 11

### Depliant

Depliant e brochure delle varie linee Reflexx: Linea Food, Linea Care e guanti da lavoro supportati



### 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.



## Sito web

Il sito [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com), costantemente aggiornato, è il punto di raccolta di tutte le informazioni sull'azienda e i suoi prodotti.



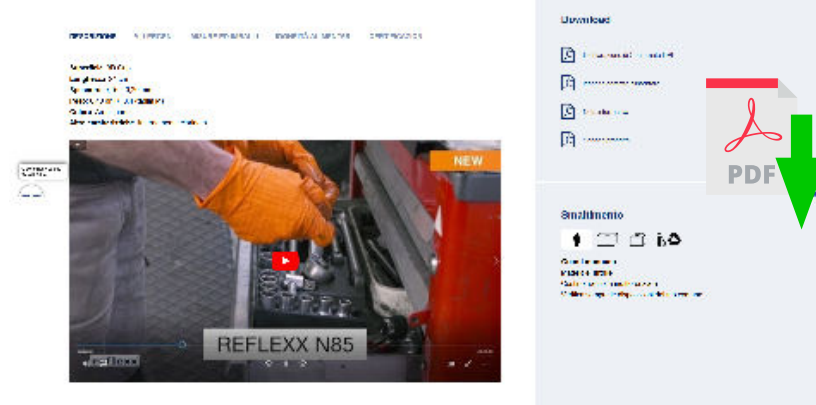
La **pagina di prodotto** presenta tutte le informazioni indispensabili per l'utilizzatore: dalle caratteristiche del guanto alle normative per le quali risulta idoneo e i risultati dei test superati.

Tutto corredato con la fotografia della confezione di vendita e foto del guanto.

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



La **sezione download** dal quale poter scaricare tutta la documentazione aggiornata in comodo **formato PDF** (note informative, dichiarazioni di conformità, DICA ecc...).



In queste sezioni si possono approfondire i seguenti argomenti:

- certificazioni
- caratteristiche
- consiglio d'uso
- indicazioni sugli allergeni
- misure, pesi e codici EAN di ogni taglia di dispenser e cartone
- istruzioni per il corretto smaltimento del packaging e del guanto
- video illustrativo del prodotto

## Social

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



## Corporate Social Responsibility

Reflexx, nel 2022, ha deciso di potenziare le azioni a favore di tematiche sociali e ambientali.

L'azienda promuove la propria CSR attraverso un piano di azioni volontarie a favore del benessere della società in cui opera e del pianeta. Questo piano è stato chiamato "**Reflexx for Planet**", identificabile con il seguente nuovo logo dedicato.



In questo modo, in Reflexx, miriamo a distinguerci per la nostra capacità di ripensare le pratiche di business in ottica sostenibile e al passo con l'evoluzione sociale e tecnologica.

## Riviste di settore

Reflexx è anche presente in modo costante sulle migliori testate di settore in ambito BtoB sulle quali puoi leggere i nostri interventi e vedere le nostre pubblicità.





04.2023

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**