

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 (norme EN 455 parte 1,2,3 e 4) 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.

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+A1:2018

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 (≥ 30 min di permeazione)	6	EN ISO 374-1:2016/Type A 
TYPE B	2 (≥ 30 min di permeazione)	3	EN ISO 374-1:2016/Type B 
TYPE C	1 (≥ 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 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 EN ISO (newton)	A-F
f - Resistenza contro gli impatti EN	(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).

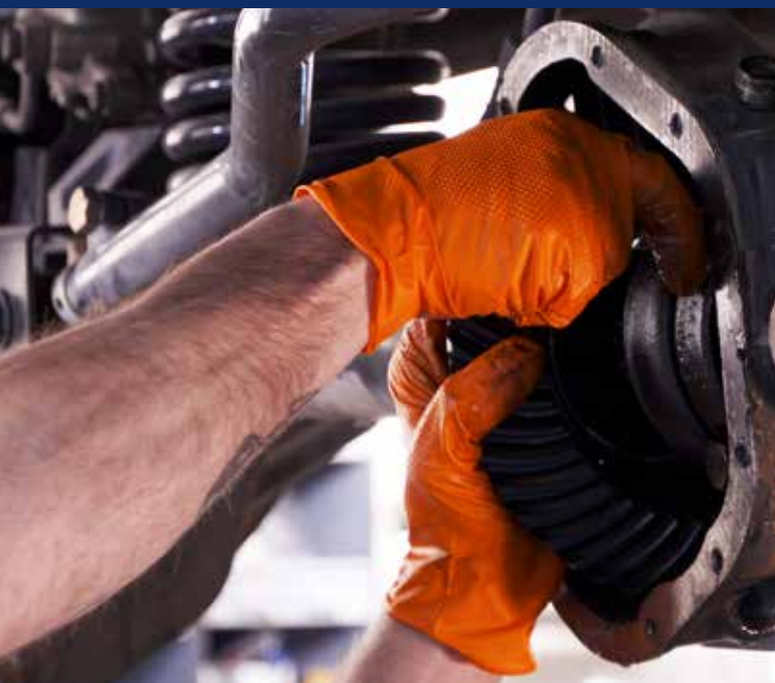
"I Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti devono essere prodotti secondo buone pratiche di fabbricazione affinché non trasferiscano ai prodotti alimentari componenti in quantità tali da costituire un pericolo per la salute umana; comportare una modifica inaccettabile della 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

NITRILE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Resistenza chimica polivalente

Buona resistenza meccanica

Bassa migrazione verso gli alimenti

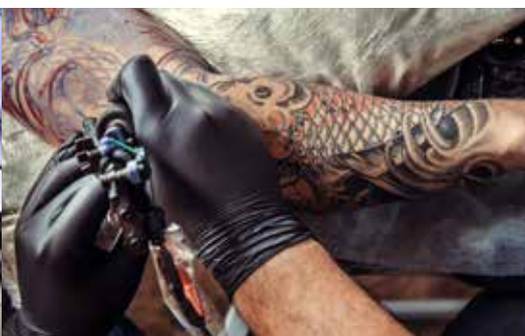
PERCHÈ EVITARLO:

Bassa biodegradabilità



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 N80 BLU	🌀	🌀	🌀



REFLEX 99 NHR



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.

Testato per la resistenza contro i **VIRUS - EN ISO 374-5:2016**

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



**EXTRA LONG
EXTRA STRONG**



- Manichetta lunga
- Peso: 8,8 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R99 S	R99 M	R99 L	R99 XL	R99 XXL
---------------	-------	-------	-------	--------	---------

CARATTERISTICHE	
PESO	8,8 gr +/- 0,5 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,15 mm +/- 0,03
LUNGHEZZA	29 cm
COLORE	Indaco
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N79 Plus



GUANTI IN NITRILE EXTRA LONG

MANICHETTA X-LONG 30 cm

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

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.

Testato per la resistenza contro i
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



EXTRA LONG



- Manichetta lunga
- Peso: 7,7 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	N79P S	N79P M	N79P L	N79P XL
---------------	--------	--------	--------	---------

CARATTERISTICHE

PESO	7,7 gr +/- 0,4 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,14 mm +/- 0,03
LUNGHEZZA	30 cm
COLORE	Nero
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
EN ISO 374-1, EN ISO 374-5
REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX N85

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

FULL GRIP 3D

Speciale grip 3D su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale.

Il colore arancio aiuta il lavoratore anche in condizioni di scarsa luminosità.

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

La speciale finitura diamantata su tutto il palmo e la dita garantisce una presa ottimale anche con prodotti umidi e scivolosi



**FULL GRIP
HEAVY DUTY**



- Full Grip 3D
- Peso: 8,4 gr
- 24 cm

- ROBUSTEZZA**
- SENSIBILITÀ**
- RESISTENZA CHIMICA**



ART. / TAGLIE	N85 M	N85 L	N85 XL	N85 XXL
---------------	-------	-------	--------	---------

CARATTERISTICHE	
PESO	8,4 gr +/- 0,4 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,15 mm +/- 0,20
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Arancione
SUPERFICIE	3D FULL GRIP
ALTRO	Internamente clorinato

IDONEITÀ ALIMENTARI	
ACQUOSI	X
ACIDI PH <4,5	X
LATTIERO CASEARI	X
ALCOLICI	X
OLEOSI GRASSI	✓
ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
EN ISO 374-1, EN ISO 374-5
DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX N85

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

FULL GRIP 3D

Speciale grip 3D su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale.

Il colore arancio aiuta il lavoratore anche in condizioni di scarsa luminosità.

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

La speciale finitura diamantata su tutto il palmo e la dita garantisce una presa ottimale anche con prodotti umidi e scivolosi



**FULL GRIP
HEAVY DUTY**



- Full Grip 3D
- Peso: 8,4 gr
- 24 cm



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	N85B M	N85B L	N85B XL	N85B XXL
---------------	--------	--------	---------	----------

CARATTERISTICHE

PESO	8,4 gr +/- 0,4 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,15 mm +/- 0,20
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Nero
SUPERFICIE	3D FULL GRIP
ALTRO	Internamente clorinato



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
EN ISO 374-1, EN ISO 374-5

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX 67

GUANTI IN NITRILE STRONG

ALTO SPESSORE

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

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.



STRONG



- Peso: 5,5 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



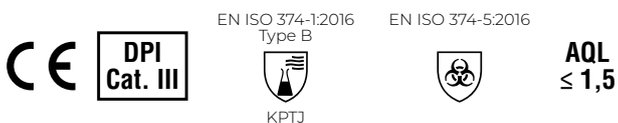
ART. / TAGLIE	R67 M	R67 L	R67 XL	R67 XXL
---------------	-------	-------	--------	---------

CARATTERISTICHE

PESO	5,5 gr +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,11 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Nero
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
EN ISO 374-1, EN ISO 374-5

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N69



GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

EXTRA STRONG

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

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.

Testato per la resistenza contro i **VIRUS - EN ISO 374-5:2016**



EXTRA STRONG



- Peso: 6,8 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido

- ROBUSTEZZA**
- SENSIBILITÀ**
- RESISTENZA CHIMICA**



ART. / TAGLIE	N69 S	N69 M	N69 L	N69 XL	N69 XXL
---------------	-------	-------	-------	--------	---------

CARATTERISTICHE	
PESO	6,8 gr +/- 0,4 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,13 mm +/- 0,03
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Azzurro
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX 68

GUANTI IN NITRILE EXTRA STRONG

RESISTENTE E CONFORTEVOLE

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

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.

Testato per la resistenza contro i
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



EXTRA STRONG



- Peso: 6,0 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R68 S	R68 M	R68 L	R68 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE		IDONEITÀ ALIMENTARI	
PESO	6,0 gr +/- 0,3 (M)	ACQUOSI	✓
SPESSORE AL PALMO	0,12 mm +/- 0,03	ACIDI PH <4,5	✗
LUNGHEZZA	24 cm	LATTIERO CASEARI	✗
COLORE	Verde	ALCOLICI	✓
SUPERFICIE	Microruvida	OLEOSI GRASSI	✓
ALTRO	Internamente clorinato	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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEXX 70



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.

Testato per la resistenza contro i
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



**TOP QUALITY
NITRILE**



- Peso: 4,9 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R70 S	R70 M	R70 L	R70 XL	R70 XXL
---------------	-------	-------	-------	--------	---------

CARATTERISTICHE	
PESO	4,9 gr +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,10 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Azzurro
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

IDONEITÀ ALIMENTARI	
ACQUOSI	✓
ACIDI PH <4,5	✓*
LATTIERO CASEARI	✓
ALCOLICI	✓
OLEOSI GRASSI	✓
ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 30' a 40°

* utilizzo ≤10'

CERTIFICAZIONI



AQL ≤ 1,5



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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N71



GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

MULTI USO - IPOALLERGENICI

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

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

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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

Testato per la resistenza contro i **VIRUS - EN ISO 374-5:2016**



LOWDERMA™



- Peso: 4,2 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido



Patented Technology



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	N71 S	N71 M	N71 L	N71 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE	
PESO	4,2 gr +/- 0,02 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,09 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Blu
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

IDONEITÀ ALIMENTARI	
ACQUOSI	✓
ACIDI PH <4,5	✓*
LATTIERO CASEARI	✓
ALCOLICI	✓
OLEOSI GRASSI	✓
ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 30' a 40°

* utilizzo ≤10'

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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 78



GUANTI IN NITRILE BLACK

IDEALE PER ESTETICA E TATTOO

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



- Peso: 4,0 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R78 XS	R78 S	R78 M	R78 L	R78 XL
---------------	--------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE	
PESO	4,0 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,08 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Nero
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

IDONEITÀ ALIMENTARI	
ACQUOSI	✓
ACIDI PH <4,5	✗
LATTIERO CASEARI	✓*
ALCOLICI	✓*
OLEOSI GRASSI	✓
ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 30' a 40°

* utilizzo ≤10'

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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX 76

GUANTI IN NITRILE SOFT

MORBIDI ED ELASTICI

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

Speciale composizione "Soft" per una maggiore 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.

Testato per la resistenza contro i
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



SOFT



- Peso 3,5 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R76 XS	R76 S	R76 M	R76 L	R76 XL
---------------	--------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE	
PESO	3,5 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,07 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Azzurro
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 77



GUANTI IN NITRILE ULTRA SOTTILI

ULTRA THIN

Materie prime selezionate e impianti produttivi tecnologicamente avanzati permettono di ottenere un guanto da **3,0 gr di peso** con ottima resistenza.

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

Ultra fini per una sensibilità massima.

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

Resistenza ai
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



**ULTRA THIN
TOPQUALITY**



- Peso: 3,0 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido

- ROBUSTEZZA**
- SENSIBILITÀ**
- RESISTENZA CHIMICA**



ART. / TAGLIE	R77100 XS	R77100 S	R77100 M	R77100 L	R77100 XL
---------------	-----------	----------	----------	----------	-----------

CARATTERISTICHE	
PESO	3,0 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,06 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Azzurro
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N80B



GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

MULTI - USO

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.

Testato per la resistenza contro i **VIRUS - EN ISO 374-5:2016**

Disponibile anche in confezione da 200pz.



ULTRA THIN



- Peso: 3,0 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido

- ROBUSTEZZA**
- SENSIBILITÀ**
- RESISTENZA CHIMICA**



ART. / TAGLIE	N80B XS	N80B N80B200 S	N80B N80B200 M	N80B N80B200 L	N80B N80B200 XL
---------------	---------	------------------	------------------	------------------	-------------------

CARATTERISTICHE	
PESO	3,0 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,06 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Azzurro
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



LATTICE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Eccellente elasticità anche a bassa temperatura

Impermeabile

Buona biodegradabilità

PERCHÈ EVITARLO:

Possibili sensibilizzazioni in soggetti predisposti

Costi materia prima volatili



REFLEXX 40



GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

TOP QUALITY

Monouso, ambidestri.

Finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile.

Prodotto di primissima scelta.

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

Testato per la resistenza contro i
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



**TOP QUALITY
 NATURAL LATEX**



- Peso: 5,4 gr
- Superficie liscia

-  ROBUSTEZZA
-  SENSIBILITÀ
-  RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R40 XS	R40 S	R40 M	R40 L	R40 XL
---------------	--------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE		IDONEITÀ ALIMENTARI	
PESO	5,4 gr +/- 0,3 (M)	ACQUOSI	✓
SPESSORE AL PALMO	0,09 mm +/- 0,02	ACIDI PH <4,5	✗
LUNGHEZZA	24 cm	LATTIERO CASEARI	✗
COLORE	Bianco	ALCOLICI	✗
SUPERFICIE	Liscia	OLEOSI GRASSI	✗
ALTRO	Con polvere	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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 46



GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

TOP QUALITY

LOW PROTEIN: contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitando i rischi di allergie ed aumentando la biocompatibilità.



Internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie.

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

La finitura microruvida sulle dita aumenta la presa e la sensibilità tattile.

Resistenza ai
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



**TOP QUALITY
NATURALLATEX**



- Peso: 5,7 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido

- ROBUSTEZZA**
- SENSIBILITÀ**
- RESISTENZA CHIMICA**



ART. / TAGLIE	R46 XS	R46 S	R46 M	R46 L	R46 XL
---------------	--------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE	
PESO	5,7 gr +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,10 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Ambrato
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEXX 44



GUANTI IN LATTICE NERO

EXTRA RESISTANT

LOW PROTEIN: contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitando i rischi di allergie ed aumentando la biocompatibilità.

LOW
PROTEIN

Spessore medio-alto per una elevata resistenza.

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

La finitura microruvida sulle dita aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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.



EXTRA RESISTANT

Testato per la resistenza contro i
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



- Peso: 6,2 gr
- Clorinatura interna/esterna
- Microruvido



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE

R44 S

R44 M

R44 L

R44 XL

CARATTERISTICHE

PESO	6,2 gr +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,12 mm +/- 0,03
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Nero
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Clorinato interno/esterno



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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 98 HR



GUANTI IN LATTICE HIGH RISK

MANICHETTA X-LONG 30 CM

LOW PROTEIN: contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitando i rischi di allergie ed aumentando la biocompatibilità.



Guanti ad Alta Resistenza. Monouso, ambidestri.

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

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

EN ISO 374-1:2016 di TIPO A

(certificato con 6 elementi chimici)

Testato per la resistenza contro i
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



**EXTRA LONG
EXTRA STRONG**



- Clorinatura interna
- Microruvido
- Peso 18,5 gr
- Manichetta lunga



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R98 S	R98 M	R98 L	R98 XL	R98 XXL
---------------	-------	-------	-------	--------	---------

CARATTERISTICHE	
PESO	18,5 gr +/- 1,0 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,33 mm +/- 0,06
LUNGHEZZA	30 cm
COLORE	Blu
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

IDONEITÀ ALIMENTARI	
ACQUOSI	X
ACIDI PH <4,5	X
LATTIERO CASEARI	✓
ALCOLICI	X
OLEOSI GRASSI	X
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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



VINILE

reflexx



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Non contiene acceleranti

Buona biocompatibilità

Economico

PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa elasticità e coesione molecolare

Scarsa resistenza meccanica



REFLEX 36



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.

Testato per la resistenza contro i
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



- Peso: 5,0 gr
- Superficie liscia

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R36 S	R36 M	R36 L	R36 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE	
PESO	5,0 gr +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,07 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Trasparente
SUPERFICIE	Liscia
ALTRO	Senza polvere

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



COMPOSTI CHIMICI



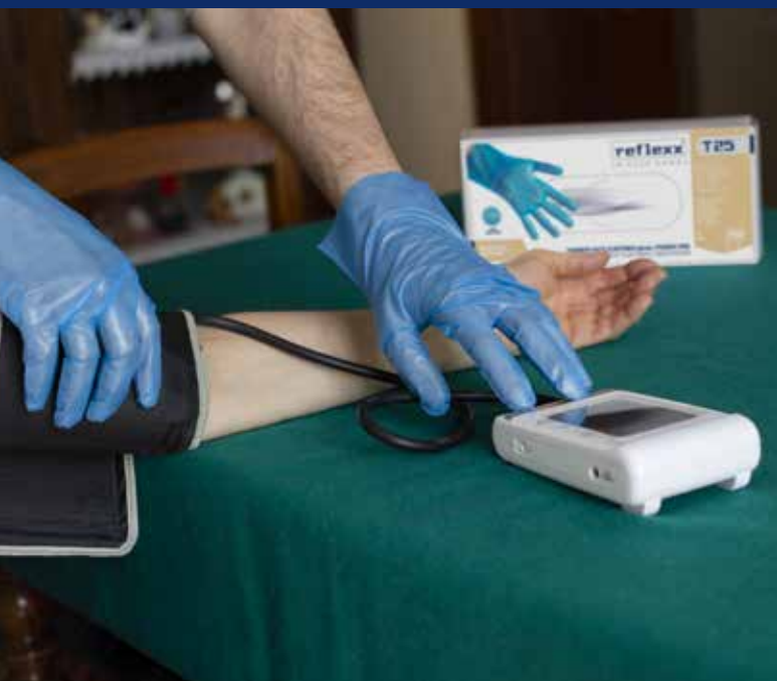
IMBALLO



USO



POLIETILENE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Economico

Adatto al contatto con alimenti

Veloce nella calzatura

PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa resistenza, soprattutto in corrispondenza delle saldature



REFLEX T25



GUANTI TERMOPLASTICI ELASTOMERI (TPE)

DISPOSITIVO MEDICO

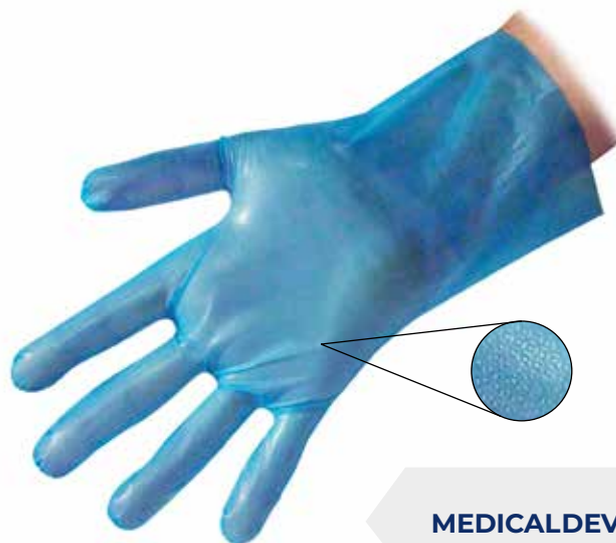
Monouso, ambidestri, senza polvere e 100% latex free.

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.



MEDICALDEVICE



- Peso: 2,5 gr
- Superficie zigrinata
- Manichetta lunga



ART. / TAGLIE	T25 S	T25 M	T25 L	T25 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE	
PESO	2,5 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,09 mm +/- 0,01
LUNGHEZZA	26 cm
COLORE	Blu
SUPERFICIE	Zigrinata
ALTRO	Senza polvere

IDONEITÀ ALIMENTARI	
ACQUOSI	✓
ACIDI PH <4,5	✓
LATTIERO CASEARI	✓
ALCOLICI	✓
OLEOSI GRASSI	✓
ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 2h 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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX T22



GUANTI TERMOPLASTICI ELASTOMERI (TPE)

STRETCH

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

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

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.



STRETCH



- Peso: 2,0 gr
- Microruvido
- Manichetta lunga



ART. / TAGLIE	T22 S	T22 M	T22 L
---------------	-------	-------	-------

CARATTERISTICHE	
PESO	2,0 gr +/- 0,1 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,05 mm +/- 0,003
LUNGHEZZA	27 cm
COLORE	Blu
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Senza polvere

IDONEITÀ ALIMENTARI	
ACQUOSI	✓
ACIDI PH <4,5	✓
LATTIERO CASEARI	✓
ALCOLICI	✓
OLEOSI GRASSI	✓
ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 2h a 40°

CERTIFICAZIONI

NORMATIVE



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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 18



GUANTI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE)

CONFEZIONE DA 100 e 500 PZ.

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



- Peso: 0,7 gr
- Microruvido
- Senza polvere



ART. / TAGLIE

R18 | P500 TAGLIA UNICA

CARATTERISTICHE	
PESO	0,7 gr +/- 0,1 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,01 mm +/- 0,003
LUNGHEZZA	28 cm
COLORE	Trasparente
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Senza polvere

IDONEITÀ ALIMENTARI	
ACQUOSI	✓
ACIDI PH <4,5	✓
LATTIERO CASEARI	✓
ALCOLICI	✓
OLEOSI GRASSI	✓
ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 2h a 40°

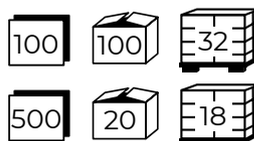
CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

IMBALLO



USO



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 prestigiosi 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% 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 ● A seconda del modello

*solo gli alimenti secchi

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

COMING SOON



GUANTI IN NITRILE ULTRA SOTTILI

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



- 100% FOOD
- Clorinatura interna
- Microruvido
- Peso: 3,0 gr

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R77100F S	R77100F M	R77100F L	R77100F XL
---------------	-----------	-----------	-----------	------------

CARATTERISTICHE	
PESO	3,0 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,06 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Azzurro
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

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
DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

ALLERGENI

COMPOSTI CHIMICI

IMBALLO

USO





REFLEX 72

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.

Testato e amato dal 2015 da milioni di utilizzatori professionali.

3,9 gr di peso è il giusto equilibrio tra sensibilità, resistenza e durata.

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



100% FOOD



- 100% FOOD
- Clorinatura interna
- Microruvido
- Peso: 3,9 gr



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R72 S	R72 M	R72 L	R72 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE	
PESO	3,9 gr +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,08 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Azzurro
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX N81

GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

FOOD SERVICE

Guanto da **3,0 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.

Testato per la resistenza contro i **VIRUS - EN ISO 374-5:2016**



**FOOD SERVICE
ULTRA THIN**



- Peso: 3,0 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido

- ROBUSTEZZA**
- SENSIBILITÀ**
- RESISTENZA CHIMICA**



ART. / TAGLIE	N81 S	N81 M	N81 L	N81 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE		IDONEITÀ ALIMENTARI	
PESO	3,0 gr +/- 0,2 (M)	ACQUOSI	✓
SPESSORE AL PALMO	0,06 mm +/- 0,02	ACIDI PH <4,5	✗
LUNGHEZZA	24 cm	LATTIERO CASEARI	✓
COLORE	Nero	ALCOLICI	✓
SUPERFICIE	Microruvida	OLEOSI GRASSI	✓
ALTRO	Internamente clorinato	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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEXX 20

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



- Veloci da indossare
- Microruvido



ART. / TAGLIE	R20 S	R20 M	R20 L	R20 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE		IDONEITÀ ALIMENTARI	
PESO	1,6 gr +/- 0,1 (M)	ACQUOSI	✓
SPESSORE AL PALMO	0,025 mm +/- 0,003	ACIDI PH <4,5	✓
LUNGHEZZA	28 cm	LATTIERO CASEARI	✓
COLORE	Blu	ALCOLICI	✓
SUPERFICIE	Microruvida	OLEOSI GRASSI	✓
ALTRO	Senza polvere	ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 2h' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEXX 95 FH



GUANTI IN NITRILE SENZA FELPATURA

GUANTI RIUTILIZZABILI DA 33 CM

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

A differenza di altri guanti riutilizzabili, non contengono Z-MBT (zinco-mercaptopbenzotiazolo, accelerante di produzione), sostanza soggetta a restrizione secondo i regolamenti M.O.C.A.

Venduti al paio.



100% FOOD



- Spessore 0,22 mm
- Clorinatura interna
- Zigrinatura antiscivolo



ART. / TAGLIE	R95 S	R95 M	R95 L	R95 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE	
PESO AL PAIO	44,0 gr +/- 5,0 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,22 mm +/- 0,03
LUNGHEZZA	33 cm
COLORE	Blu
SUPERFICIE	Zigrinatura antiscivolo
ALTRO	Senza felpatura

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 388:2016+A1:2018
DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

USO



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.





10X Reflexx NBio

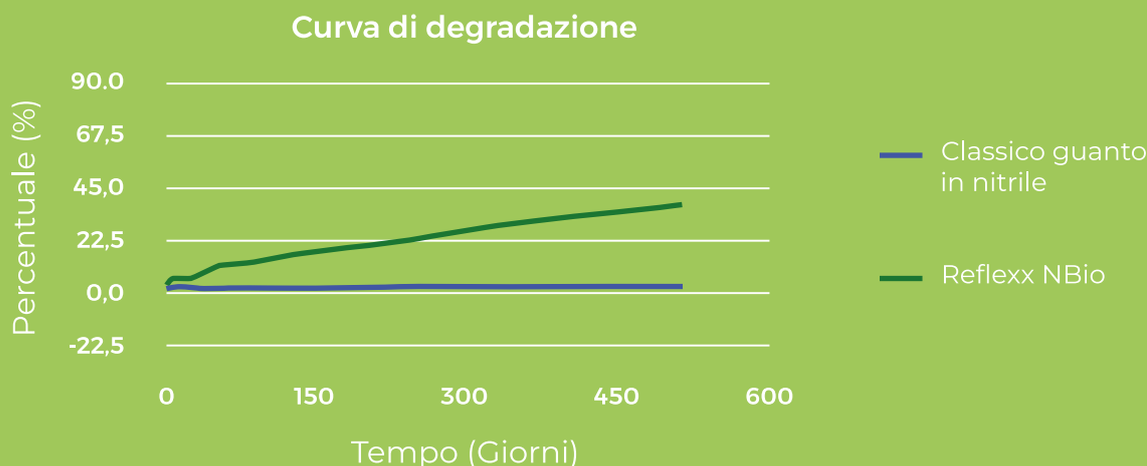
Reflexx NBio vs classico guanto in nitrile:
biodegradazione almeno 10 volte più veloce!*

Scenario tipo:

se i classici guanti in nitrile impiegano 50 anni per biodegradarsi,
Reflexx NBio si biodegrada in **5 anni!**



Reflexx NBio degrada del **36,7% in appena 513 giorni****



*in discariche operative

**secondo il test ASTM D5511

Reflexx NBio is the way!

Stessa qualità Reflexx ma migliore per il pianeta!

Tasso di degradazione 10 volte più veloce!

Monouso, ambidestro e 100% privo di lattice. Speciale formula "bio" per una maggior biodegradazione in discariche operative.

Privo di acceleranti come: tiurami, carbammati e benzotiazoli.

 Peso: 3,5 gr

 Senza polvere



ART. / TAGLIE	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 pastello
SUPERFICIE	Microruvida

IDONEITÀ ALIMENTARI 	
ACQUOSI	✓
ACIDI PH <4,5	✗
LATTIERO CASEARI	✗
ALCOLICI	✓
OLEOSI GRASSI	✓
ALIMENTI SECCHI	✓



Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI









VIRUS

NORMATIVE ALLERGENI USO

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





REFLEX L600

GUANTI IN LATTICE CON ALOE VERA

SPESSORE ELEVATO

LOW PROTEIN: contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitando i rischi di allergie ed aumentando la biocompatibilità.



L'aloè vera viene processata all'interno del guanto in maniera uniforme in un ciclo a freddo privo di oli.

Viene poi seccata per preservare tutte le caratteristiche. 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.

Monouso, ambidestri e senza polvere.

Testato per la resistenza contro i
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



- Peso: 6,2 gr
- L'aloè vera allevia il prurito e bruciore della pelle



ALOE VERA



ART. / TAGLIE	L600 XS	L600 S	L600 M	L600 L	L600 XL
---------------	---------	--------	--------	--------	---------

CARATTERISTICHE

PESO	6,2 gr +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,12 mm +/- 0,03
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Verde
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5
 REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N350



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 resistenza allo strappo. La clorinatura interna agevola la calzatura del guanto.

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.

Testato per la resistenza contro i **VIRUS - EN ISO 374-5:2016**



LOW DERMA™



- Peso: 3,2 gr
- Prevenzione delle allergie
- Puri e puliti con ridotte tracce di metalli e anioni



Patented Technology



ART. / TAGLIE	N350 XS	N350 S	N350 M	N350 L	N350 XL
---------------	---------	--------	--------	--------	---------

CARATTERISTICHE	
PESO	3,2 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,06 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Blu
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

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



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO

