

PROTEGGIAMO LE VOSTRE MANI

CATALOGO GENERALE







HEADQUARTER: Viadana (MN), Italy









GAMMA PRODOTTI DI

50 GUANTI OLTRE 1.000
CLIENTI ATTIVI IN
29 PAESI
D'EUROPA E AREA
MEDITERRANEO

25 AGENTI OPERATIVI VOLUME D'AFFARI DI OLTRE

500 CONTAINER ANNO



REFLEXX S.p.A. progetta,

sviluppa e distribuisce in collaborazione con le migliori Aziende produttrici del Far East, Guanti Monouso e Riutilizzabili in Nitrile, Lattice, Vinile ed altri materiali innovativi.

MISSION:

Fornire al mercato, con efficienza e celerità, guanti per **uso professionale** che offrano la massima protezione e prestazione con estrema attenzione alla **costanza qualitativa** del prodotto, valore fondamentale in **produzioni massive**. Ricerca continua di prodotti e materiali innovativi che possano offrire la migliore protezione al miglior costo possibile.



CANALI DI VENDITA:

Reflexx distribuisce i propri prodotti unicamente in **ambito Professionale**, tramite rivenditori specializzati attivi nei seguenti canali di vendita:

MEDICO / OSPEDALIERO / CASE DI CURA

DENTALE

LABORATORI

IMPRESE SERVIZI / CLEANING

HO. RE. CA.

ALIMENTARE

INDUSTRIA / AUTO

COSMETICA/TATUAGGI

CERTIFICAZIONI:

I prodotti Reflexx rispondono alle certificazioni in merito a

- Dispositivi Medici Dir. 93/42/CEE norme EN 455 1,2,3-4
- Dispositivi di Protezione Individuale Reg EU 2016/425 EN 420:2003 EN 374 EN 388
- MOCA (Materiali ed Oggetti destinati a venire in Contatto con Alimenti): REG 1935/2004/CE DM 21.03.1973 REG EU 10/2011



NORMATIVE CHE DISCIPLINANO LA FABBRICAZIONE DEI GUANTI

DISPOSITIVO MEDICO (DM)



La **Direttiva 93/42/CEE** (norme **EN 455 parte 1,2,3 e 4**) 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 ≤ 1,5

 ϵ

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 (Dir.93/42/CEE - norma EN 455-2) ed i Dispositivi di Protezione Individuale (REG. EU 2016/42 - norma EN 374-2) richiedono uniformemente un AQL per microfori ≤ 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 ente accreditato

CAT III: rischi molto gravi che posso causare la morte o danni irreversibili alla salute, certificati da ente accreditato.

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

EN 420:2003

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 GUANTI	6	7	8	9	10	11
CIRCONFERENZA MANO - MM	152	178	203	229	254	297

EN 374

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

EN ISO 374-1:2016

indica i requisiti contro i rischi chimici

CLASSIFICAZIONE	LIVELLO MINIMO Di protezione richiesto	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
ТҮРЕ В	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

NORMATIVE CHE DISCIPLINANO LA FABBRICAZIONE DEI GUANTI

EN ISO 374-5:2016

Indica i requisiti contro i rischi da microorganismi



Marcatura dei guanti protettivi contro batteri e funghi.



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

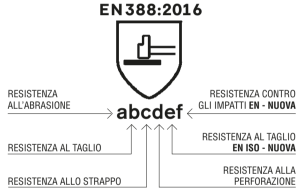
È il tempo che impiega un composto chimico per passare dal lato esterno del guanto al lato interno, a contatto con la mano.

DEGRADAZIONE

È la mutata resistenza alla perforazione del guanto causata dal contatto con una sostanza chimica. Tale modificazione deve essere valutata per tutte le sostanze chimiche testate e dichiarate per la permeazione chimica del guanto e il risultato deve essere riportato nelle istruzioni d'uso.

INDICE DI PROTEZIONE	TEMPO 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

EN 388:2016



	LIVELLO DI PRESTAZIONE
a - RESISTENZA ALL'ABRASIONE (cicli)	1-4
b - RESISTENZA AL TAGLIO DI LAMA (coup test / indice)	1-4
c - RESISTENZA ALLO STRAPPO (newton)	1-5
d - RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE (newton)	1-4
e - RESISTENZA AL TAGLIO EN ISO (newton)	A-F
f - RESISTENZA CONTRO GLI IMPATTI EN	(P) SUPERATO 0 (F) FALLITO

A quanto sopra può anche essere applicato il livello "x" da a) ad 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).

"I Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti devono essere prodotti secondo buone pratiche di fabbricazione affinchè 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	

SETTORI DI UTILIZZO DEI GUANTI REFLEXX









DENTALE

REFLEXX L550 REFLEXX N320 REFLEXX L600 REFLEXX N350

REFLEXX 40 REFLEXX 46 REFLEXX 51 REFLEXX 57

REFLEXX 76 REFLEXX 77 REFLEXX N80



MEDICALE E LABORATORIO

REFLEXX L550 REFLEXX N320 REFLEXX L600 REFLEXX N350

REFLEXX 40 REFLEXX 46 REFLEXX 51 REFLEXX 57 REFLEXX 98 HR

REFLEXX 99 NHR REFLEXX N70 PLUS REFLEXX 68 REFLEXX 70 REFLEXX 76

REFLEXX 77 REFLEXX N80

REFLEXX 38 REFLEXX 30 REFLEXX 36



ALIMENTARE

REFLEXX 77 FOOD REFLEXX 72 REFLEXX 20 REFLEXX 95

REFLEXX N65 REFLEXX 99 NHR REFLEXX 70

REFLEXX 18

REFLEXX 97 HD

L'abbinamento tra prodotto e settore nasce dall'analisi delle esigenze degli utilizzatori e dalle caratteristiche tecniche dei prodotti.









IMPRESE DI SERVIZI E PULIZIA

REFLEXX N350

REFLEXX 40

REFLEXX 51

REFLEXX 57

REFLEXX 98 HR

REFLEXX 99 NHR

REFLEXX 70

REFLEXX 76

REFLEXX 77

REFLEXX N80

REFLEXX 38

REFLEXX 30 REFLEXX 36

REFLEXX 18

REFLEXX 95

REFLEXX 94

REFLEXX 90

REFLEXX 92

FEATHER Plus

FEATHER Latexx of

FEATHER Nitrexx

FEATHER Flexx pf



INDUSTRIA MECCANICA E AUTO

REFLEXX N65

REFLEXX N85 BLACK

REFLEXX N85 ORANGE

REFLEXX 46

REFLEXX 57

REFLEXX 44

REFLEXX 98 HR

REFLEXX 99 NHR

REFLEXX N79 PLUS

REFLEXX N70 PLUS

REFLEXX 68

REFLEXX 67

REFLEXX 70

REFLEXX N12

REFLEXX PU13

REFLEXX PU14

REFLEXX PU15

REFLEXX 95

REFLEXX 94

REFLEXX 97 HD

REFLEXX 101 HD





COSMESI E TATUATORI

REFLEXX L550

REFLEXX N320

REFLEXX L600 REFLEXX N350

REFLEXX 40

REFLEXX 46

REFLEXX 51

REFLEXX 57 REFLEXX 44

REFLEXX N79 PLUS

REFLEXX N70 PLUS

REFLEXX 78

REFLEXX 76

REFLEXX N80

REFLEXX 38

REFLEXX 30

REFLEXX 36

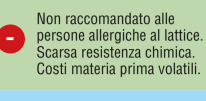
REFLEXX 18

MATERIE PRIME



Eccellente elasticità Impermeabile e biodegradabile.

Scarsa resistenza chimica.



- Resistenza chimica polivalente Buona resistenza meccanica. Bassa migrazione verso alimenti.
- Non biodegradabile.



- Scarsa elasticità e impermeabilità. Scarsa resistenza.
- **Economico** Veloce nella calzata. Adatto al contatto con alimenti.
- Scarsa resistenza soprattutto nelle saldature.









LEGENDA



Contiene Lattice Naturale



Non contiene Lattice Naturale



Prodotto Monouso



Prodotto Utilizzabile più volte

INDICE

FULL GRIP LINE NEW	P.10	REFLEXX N65 REFLEXX N85 / BLACK REFLEXX N85 / ORANGE
FOOD LINE NEW	P.14	REFLEXX 77 FOOD REFLEXX 72 REFLEXX 20 REFLEXX 95
CARE LINE	P.20	REFLEXX L550 / CON AVENA COLLOIDALE REFLEXX N320 / CON AVENA COLLOIDALE REFLEXX L600 / CON ALOE VERA REFLEXX N350 / IPOALLERGENICO
NITRILE	P.26	REFLEXX 99 NHR REFLEXX N79 PLUS REFLEXX N70 PLUS REFLEXX 68 REFLEXX 67 REFLEXX 78
		REFLEXX 70 REFLEXX 76 REFLEXX 77 REFLEXX N80
LATTICE	P.38	REFLEXX 40 / CON POLVERE REFLEXX 51 / CON POLVERE REFLEXX 46 REFLEXX 57 REFLEXX 44 REFLEXX 98 HR
VINILE	P.46	REFLEXX 38 REFLEXX 30 / CON POLVERE REFLEXX 36
POLIETILENE	P.47	REFLEXX 18
SUPPORTATI	P.50	REFLEXX N12 / GUANTI IN NITRILE REFLEXX PU13 / GUANTI IN POLIURETANO NERI REFLEXX PU14 / GUANTI IN POLIURETANO BIANCHI REFLEXX PU15 / GUANTI IN POLIURETANO BIANCHI
RIUTILIZZABILI	P.52	REFLEXX 101 HD / FELPATI IN NEOPRENE + LATTICE REFLEXX 97 HD / FELPATI IN NITRILE REFLEXX 94 / FELPATI IN LATTICE REFLEXX 90 / FELPATI IN LATTICE REFLEXX 92 / SATINATI IN LATTICE
FEATHER	P.56	FEATHER Plus / LATTICE CON POLVERE FEATHER Latexx pf / LATTICE FEATHER Nitrexx / NITRILE FEATHER Flexx pf / VINILE

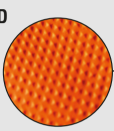
FULL GRIP LINE

LA LINEA FULL GRIP

Include 3 guanti monouso in NITRILE con speciale finitura "diamantata" su tutto il palmo e le dita per garantire una presa ottimale anche con prodotti umidi e scivolosi.

LO SPECIALE GRIP 3D

Aumenta la superficie di contatto e migliora notevolmente la presa anche in presenza di acqua, olio e grasso.





PRODOTTI

Reflexx N65



Reflexx N85 orange

PRINCIPALI APPLICAZIONI





aziende di trasformazione alimentare



automotive aziende di produzione e manutenzione

CARATTERISTICHE D'USO

- Resistenza agli strappi e alle punture
- Protezione da liquidi
- · Grip sul bagnato
- Protezione chimica
- Grip con olio e grasso
- Elevata resistenza meccanica
- Alta visibilità (arancione)
- Protezione chimica





NEW

FULL GRIP LINE

HEAVY DUTY AZZURRO

il peso elevato e il colore azzurro, tipico dei guanti FOOD, lo rendono particolarmente adatto ad usi alimentari pesanti.

FULL GRIP:

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

REFLEXX N65

GUANTI IN NITRILE



ART. / TAGLIE

N65 S

N65 M

N65 L

N65 XL





IDONEITÀ ALIMENTI

ן"

TESTATI PER 30' A 40°

Acquosi

Acidi pH <4,5

Lattiero caseari

Alcolici

Oleosi grassi

V

Alimenti secchi

CARATTERISTICHE

Peso: 6,5 gr - M +/- 0,4

Spessore: 0,12 - 0,18 mm

Lunghezza: 24 cm

Colore: Blu

Superficie: 3D FULL GRIP

Altro: Internamente clorinato

ROBUSTEZZA SENSIBILITÀ





RESISTENZA CHIMICA



NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



50







ALLERGENI

AQL ≤1,5





IMBALLO















٧









FULL GRIP LINE

NEW



FULL GRIP: speciale grip 3D su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale

REFLEXX N85

GUANTI IN NITRILE



ART. / TAGLIE

N85B M

N85B L

N85B XL

N85B XXL





NORMATIVE

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



uso

Superficie:

 ϵ

50

Altro:



CERTIFICAZIONI







Internamente clorinato

3D FULL GRIP

DPI Cat.III









EN ISO 374-1:2016/Type B





ALLERGENI



EN ISO 374-5:2016





AQL

≤1,5









il colore arancio aiuta il lavoratore

ALTA VISIBILITÀ:

FULL GRIP LINE

REFLEXX N85

GUANTI IN NITRILE



ART. / TAGLIE

N85 M

N85 L

N85 XL

N85 XXL



anche in condizioni di bassa luce e il responsabile sicurezza nella fase di controllo dell'uso dei DPI **FULL GRIP:** speciale grip 3D su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale

HEAVY DUTY:

il peso elevato del guanto lo rende particolarmente idoneo ad usi pesanti

IDONEITÀ ALIMENTI



TESTATI PER 30' A 40	0
Acquosi	X
Acidi pH <4,5	X
Lattiero caseari	Х
Alcolici	X
Oleosi grassi	٧
Alimenti secchi	v

NORMATIVE

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

CARATTERISTICHE

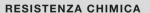
Peso:	9.4 ar M - / 0.4
resu:	8,4 gr - M +/- 0,4
Spessore:	0,15 - 0,20 mm
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Arancione
Superficie:	3D FULL GRIP
Altro:	Internamente clorinato

ROBUSTEZZA

/- 0,4	
nm	
RIP	
e clorinato	









CERTIFICAZIONI









AQL ≤1,5





























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).













IDONEITÀ CON GLI ALIMENTI PIÙ COMUNI FOOD LINE LATTICE NITRILE ALIMENTI 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, salame Aceto, bevande non filtrate o torbide. caffè, tè, birre, bevande analcoliche Grassi e oli: burro. strutto, margarina. tuorlo e albume d'uovo. Alimenti fritti o arrostiti, sandwich Salse, spezie e aromi IDONEO NON IDONEO A SECONDA DEL MODELLO

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.

FOOD LINE

l guanti per alimenti non sono tutti uguali

I guanti della Linea Food Reflexx sono testati testati presso prestigiosi laboratori europei oltre quanto richiesto dalla legge e più volte all'anno, 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.

TESTATI PIÙ VOLTE ALL'ANNO

TESTATI anche con etanolo 50% in linea con il Regolamento Europeo 10/2011

PERCHÉ 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.





LE COLLABORAZIONI REFLEXX

BARILLA

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



Dal 2016 la
Linea Food Reflexx
è approvata dalla
Federazione
Italiana Cuochi



FOOD LINE





REFLEXX 77

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.

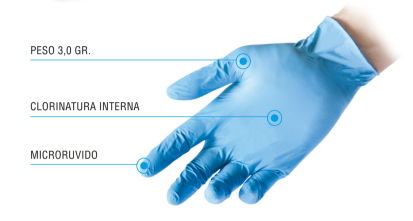
3 ar di peso lo rendono ultra fine per una sensibilità in cucina senza precedenti, ma l'elevata qualità dei materiali garantisce ottima resistenza.

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









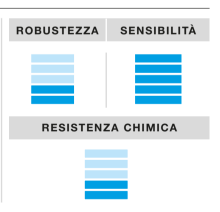
ART. / TAGLIE

R77100F S R77100F M R77100F L **R77100F XL**

IDONEITÀ ALIMENTI TESTATI PER 30' A 40° Acquosi Acidi pH <4,5 1 Lattiero caseari 1 Alcolici 1 100% FOOD Oleosi grassi **v** Alimenti secchi ٧

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

CARATTERISTICHE



NORMATIVE

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











AQL ≤1,5 uso













100% FOOD





















REFLEXX 72

GUANTI IN NITRILE RESISTENTE E DURATURO

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.





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

CARATTERISTICHE

IDONEITÀ ALIMENTI

100% FOOD

TESTATI PER 30' A 40° Acquosi Acidi pH <4,5 1 Lattiero caseari 1 Alcolici 1 Oleosi grassi 1/ Alimenti secchi ٧

CANATIEMOTIONE			
Peso:	3,9 gr - M +/- 0,3		
Spessore:	0,08 mm al palmo +/- 0,02		
Lunghezza:	24 cm		
Colore:	Azzurro		
Superficie:	Microruvida		
Altro:	Internamente clorinato		



NORMATIVE

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











AQL ≤1,5

uso













100% FOOD













FOOD LINE



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.









ART. / TAGLIE R20 S R20 M R20 L

IDONEITÀ ALIMENTI

577

100% FOOD TESTATI PER 30' A 40°

Acquosi

Acidi pH <4,5

Lattiero caseari

✓

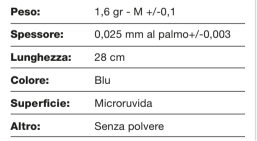
Alcolici

Oleosi grassi

✓

Alimenti secchi

CARATTERISTICHE





NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI

√





AQL ≤1,5

USO











100% FOOD



















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 (zincomercaptobenzotiazolo, accelerante di produzione), sostanza soggetta a restrizione secondo i regolamenti MOCA. Venduti al paio.









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

IDONEITÀ ALIMENTI

ZIGRINATURA ANTISCIVOLO

TESTATI PER 30' A 40°



100% FOOD Acquosi

Acidi pH <4,5

Lattiero caseari

Alcolici

Oleosi grassi

Alimenti secchi

✓

CARATTERISTICHE	





NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 REG 388:2016 DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011





CERTIFICAZIONI







AQL ≤1,5 USO













100% FOOD















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 lineaREFLEXX CARE che risponde in modo innovativo e qualitativamente elevato alle esigenze di NUTRIZIONE e di PROTEZIONE delle tue mani."



AVENA COLLOIDALE

Le dichiarazioni di Enti Internazionali sull'avena colloidale:

- EMEA (Agenzia Europea per i Medicinali):
- "utile nel trattamento sintomatico delle infiammazioni minori della pelle"
- USP (United States Pharmacopeia):
- "medicinale protettivo per la pelle"
- FDA (Food and Drug Administration):
- "Può contribuire ad alleviare irritazioni cutanee minori e prurito a causa di eruzioni cutanee o eczema"





CONDIZIONI INDOSSANDO GUANTI TRADIZIONALI

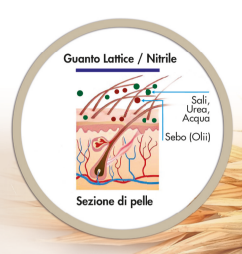
- Mancanza di ossigeno
- Umidità elevate, nessuna evaporazione
- Accumulo di olii, urea, sali e acqua (dermatite da eccessiva idratazione)
- Temperature elevate
- Irritazione potenziale data dal guanto (dermatite da contatto)

BENEFICI INDOSSANDO GUANTI CON AVENA

La tecnologia COATS® previene irritazioni, dermatiti e fa sì che l'uso dei guanti sia il più confortevole possibile grazie a:

- Creazione di una barriera fisica naturale tra il guanto e la pelle - A
- Assorbimento delle secrezioni di acqua, urea e sali - B
- Azione anti irritante e di riduzione dell'arrossamento
- · Regolazione del pH
- Idratazione naturale

PER UNA PELLE PIÙ SANA





SENZA ACCELERANTI

HAI SPESSO LE MANI IRRITATE, ARROSSATE, GONFIE **PUR NON USANDO GUANTI IN LATTICE?**

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 (ad es. tiurami, carbammati, benzotiazoli) impiegati durante il processo produttivo.



Patented Technology

ALOE VERA

LE PROPRIETÀ DELL'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 L550

GUANTI IN LATTICE CON AVENA COLLOIDALE

ALLEATI DELLA PELLE

L'unione tra avena colloidale e guanti monouso ha dato vita a prodotti tecnologicamente avanzati e ufficialmente riconosciuti come "protettivi della pelle".

Clorinatura interna agevola la calzata del guanto.

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.











ART. / TAGLIE

L550 XS L550 S L550 M L550 L L550 XL



66 Belli e robusti:

Sono proprio quelli che desideravo. Belli, robusti ed elastici in modo giusto. L'effetto dell'avena sulla pelle delle mie mani è eccezionale. Senza dubbio eccellenti. Li consiglio moltissimo.



CARATTERISTICHE

Peso: 5,5 gr - M +/-0,3

Spessore: 0,10 mm al palmo +/-0,02

Lunghezza: 24 cm

Colore: Giallo tenue

Superficie: Microruvida

Altro: Internamente clorinato

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC

CERTIFICAZIONI

 ϵ





AQL ≤1,5

USO

IMBALLO





ALLERGENI





COATS®

















REFLEXX N320

GUANTI IN NITRILE CON AVENA COLLOIDALE

ALLEATI DELLA PELLE

L'unione tra avena colloidale e guanti monouso ha dato vita a prodotti tecnologicamente avanzati e ufficialmente riconosciuti come "protettivi della pelle".

Clorinatura interna agevola la calzata del guanto.

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.







ART. / TAGLIE

N320 XS N320 S N320 M N320 L N320 XL





CARATTERISTICHE Peso: 3,2 gr - M +/-0,2 Spessore: 0,06 mm al palmo +/-0,02 Lunghezza: 24 cm Colore: Ghiaccio Superficie: Microruvida Altro: Internamente clorinato

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC

CERTIFICAZIONI

CE





AQL ≤1,5

USO

IMBALLO





ALLERGENI





COATS®











REFLEXX L600

GUANTI IN LATTICE CON ALOE VERA

SPESSORE ELEVATO

L'ALOE VERA viene processata all'interno del guanto in maniera uniforme in un ciclo a freddo privo di olii.

Viene poi seccata per preservare tutte le caratteristiche. Il calore e l'umidità della mano riattivano le proprietà benefiche dell'ALOE. Clorinatura interna agevola la calzata del guanto.

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.











ART. / TAGLIE

L550 XS L550 S L550 M L550 L L550 XL

Tra le proprietà terapeutiche dell'aloe vera ve ne sono diverse che riguardano la salute della pelle.



CARATTERISTICHE		
Peso:	6,2 gr - M +/-0,3	
Spessore:	0,12 mm al palmo +/-0,03	
Lunghezza:	24 cm	
Colore:	Verde	
Superficie:	: Microruvida	
Altro: Internamente clorinato		

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC

CERTIFICAZIONI

 $C\epsilon$





AQL ≤1,5

USO

IMBALLO









ALOE VERA























REFLEXX N350

GUANTI IN NITRILE IPOALLERGENICO

SENZA ACCELERANTI

Il guanto Low Derma™ è il 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, carbamati, benzotiazoli.

Elevata ELASTICITÀ e resistenza allo strappo. Clorinatura interna agevola la calzata del guanto.

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.









ART. / TAGLIE

N350 XS N350 S N350 M N350 L N350 XL

		IDONEITÀ A	LIMENTI		
Acquosi	Acidi pH <4,5 Lattiero caseari Alcolici Oleosi grassi Alimenti secchi				
TESTATI PER 30' A 40°					
٧	X	V	٧	٧	٧
66 Ottimi! Lavorando in un'impresa di pulizie indosso i guanti per diverse ore al giorno, ogni giorno, e con gli altri guanti avevo sempre le mani arrossate e irritate. Con questi guanti					

5/11/11 121116116112	
Peso:	3,2 gr - M +/-0,2
Spessore:	0,06 mm al palmo +/-0,02
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Blu
Superficie: Microruvida	
Altro:	Internamente clorinato

CARATTERISTICHE

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011





invece non succede.





全全全全全





AQL ≤1,5 (\mathfrak{D})

uso





IMBALLO



LOW DERMA













NITRILE

TABELLA DI COMPARAZIONE



ARTICOLO	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ	RESISTENZA CHIMICA
REFLEXX 99 NHR			
REFLEXX N79 Plus			
REFLEXX N70 Plus			
REFLEXX 68			
REFLEXX 67			
REFLEXX 78			
REFLEXX 70			
REFLEXX 76			
REFLEXX 77			
REFLEXX N80			









NITRILE



REFLEXX 99 NHR

GUANTI IN NITRILE HIGH RISK

MANICHETTA X-LONG 29 CM

Guanti ad Alta Resistenza.

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

EN ISO 374-1:2016 di TIPO A

(certificato con 6 elementi chimici) e per la resistenza contro i

VIRUS - EN ISO 374-5:2016













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

IDONEITÀ ALIMENTI



TESTATI PER 30' A 40	0
Acquosi	٧
Acidi pH <4,5	v
Lattiero caseari	√
Alcolici	٧
Oleosi grassi	٧
Alimenti secchi	√

С	ARAT	TERI	STI	CHE

8,8 gr - M+/- 0,5	
0,15 mm al palmo +/-0,03	
29 cm	
Indaco	
Microruvida	
Internamente clorinato	



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011













AQL ≤1,5 USO











EXTRA LONG EXTRA STRONG









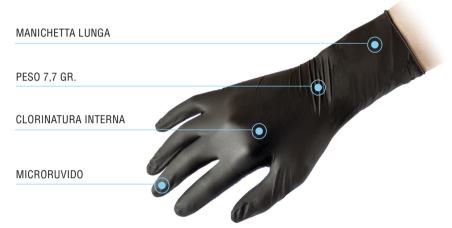












REFLEXX N79 PLUS

GUANTI IN NITRILE EXTRA LONG

MANICHETTA X-LONG 30 CM

Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free. Manichetta lunga per 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 resistere alla Pfenilendiammina (5%)

- colorante per capelli
- per almeno 60 min.





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

CARATTERISTICHE



CANALIENISTICHE	
Peso:	7,7 gr - M +/- 0,4
Spessore:	0,14 mm al palmo +/-0,03
Lunghezza:	30 cm
Colore:	Nero
Superficie:	Microruvida
Altro:	Internamente clorinato



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC













AQL ≤1,5 USO



























NITRILE



REFLEXX N70 PLUS

GUANTI IN NITRILE EXTRA LONG

MANICHETTA X-LONG 29 CM

Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free. Manichetta lunga per maggiore protezione dell'avambraccio e fissaggio del bordino sopra gli indumenti.

Prodotto resistente con larghissimo spettro di utilizzo.

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

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









ART. / TAGLIE N70P S N70P M N70P L N70P XL N70P XXL

CARATTERISTICHE

IDONEITÀ ALIMENTI



TESTATI PER 30' A 40	0
Acquosi	٧
Acidi pH <4,5	Х
Lattiero caseari	Х
Alcolici	Х
Oleosi grassi	٧
Alimenti secchi	٧

Peso:	5,80 gr - M +/- 0,3
Spessore:	0,10 mm al palmo +/-0,02
Lunghezza:	29 cm
Colore:	Azzurro
Superficie:	Microruvida
Altro:	Internamente clorinato



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011













AQL ≤1,5 USO













EXTRA LONG





















REFLEXX 68

GUANTI IN NITRILE EXTRA STRONG

RESISTENTE E CONFORTEVOLE

Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free. **L'elevato spessore** garantisce una resistenza meccanica superiore.

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

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

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





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

CARATTERISTICHE

IDONEITÀ ALIMENTI



TESTATI PER 30' A 40	0
Acquosi	٧
Acidi pH <4,5	X
Lattiero caseari	X
Alcolici	٧
Oleosi grassi	٧
Alimenti secchi	√

CANATIENIOTICIE		
Peso:	6,0 gr - M +/- 0,3	
Spessore:	0,12 mm al palmo +/-0,03	
Lunghezza:	24 cm	
Colore:	Verde	
Superficie:	Microruvida	
Altro:	Internamente clorinato	



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011













AQL ≤1,5 USO







IMBALLO



EXTRA STRONG















NITRILE



REFLEXX 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 olii, grassi e ad un'ampia varietà di sostanze chimiche.

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







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

CARATTERISTICHE



Peso:	5,5 gr - M +/- 0,3
Spessore:	0,11 mm al palmo +/-0,02
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Nero
Superficie:	Microruvida
Altro:	Internamente clorinato



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 CERTIFICAZIONI









AQL ≤1,5 uso

IMBALLO











STRONG





















REFLEXX 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.

Testato per resistere alla Pfenilendiammina (5%)

- colorante per capèlli
- per almeno 60 min.





ART. / TAGLIE

R78 XS R78 S R78 M R78 L R78 XL

IDONEITÀ ALIMENTI TESTATI PER 30' A 40° Acquosi Acidi pH <4,5 Lattiero caseari V Alcolici Oleosi grassi Alimenti secchi

CARATTERISTICHE	
4,0 gr - M +/- 0,2	
0,08 mm al palmo +/-0,02	
24 cm	
Nero	
Microruvida	
Internamente clorinato	



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011

CERTIFICAZIONI

(E 🖶

* UTILIZZO ≤ 10'







AQL ≤1,5 _

uso







IMBALLO





















NITRILE



REFLEXX 70

GUANTI IN NITRILE DI QUALITÀ TOP

BEST SELLER

Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free. Prodotto resistente con larghissimo spettro di utilizzo.

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

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

EN ISO 374-1:2016 di TIPO A (cetificato con 6 elementi chimici) è per la resistenza contro i VIRUS - EN ISO 374-5:2016













ART. / TAGLIE

R70 S R70 M R70 L R70 XL R70 XXL

IDONEITÀ ALIMENTI

TESTATI PER 30' A	10°
Acquosi	√
Acidi pH <4,5	√ *
Lattiero caseari	√
Alcolici	٧
Oleosi grassi	٧
Alimenti secchi	V
* U	TILIZZO ≤ 10'

4,9 gr - M +/- 0,3
0,10 mm al palmo +/-0,02
24 cm
Azzurro
Microruvida
Internamente clorinato

CARATTERISTICHE



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011











AQL ≤1,5





uso





IMBALLO





TOP QUALITY NITRILE





















REFLEXX 76

GUANTI IN NITRILE SOFT

MORBIDI ED ELASTICI

Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free. Speciale composizione "Soft" per maggiore morbidezza, elasticità e sensibilità.

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

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









ART. / TAGLIE

R76 XS R76 S R76 M R76 L **R76 XL**

IDONEIT	À ALIMENTI	
	TESTATI PER 30' A 40°	
7"	Acquosi	٧
	Acidi pH <4,5	X
	Lattiero caseari	X
	Alcolici	X
	Oleosi grassi	٧
	Alimenti secchi	٧

Peso:	3,5 gr - M +/- 0,2
Spessore:	0,07 mm al palmo +/-0,02
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Azzurro
Superficie:	Microruvida
Altro:	Internamente clorinato

CARATTERISTICHE



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011













AQL ≤1,5 uso







IMBALLO



SOFT













NITRILE



REFLEXX 77

GUANTI IN NITRILE ULTRA SOTTILI

DA 200 E DA 100 PZ

Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free. Ultra fini per una sensibilità massima.

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

La confezione da 200 pz. riduce molto i costi ad ogni spedizione e movimentazione. Disponibile anche in confezione da 100 pz.

Resistenza ai

VIRUS - EN ISO 374-5:2016













R77 XS R77 S R77 M R77 L R77 XL R77100 XS R77100 S R77100 M R77100 L R77100 XL **ART. / TAGLIE**

IDONEITÀ ALIMENTI



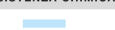
TESTATI PER 30' A 40°	
Acquosi	√
Acidi pH <4,5	٧
Lattiero caseari	٧
Alcolici	٧
Oleosi grassi	٧
Alimenti secchi	٧

CARATTERISTIC	ΗE

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

ROBUSTEZZA SENSIBILITÀ





CERTIFICAZIONI

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011

NORMATIVE











AQL ≤1,5



ALLERGENI

uso







IMBALLO









ULTRA THIN

















NITRILE





REFLEXX N80

GUANTI IN NITRILE ULTRA SOTTILI

MULTI - USO

Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free. Guanto adatto a molteplici settori di impiego grazie alla sua versatilità.

Unisce lo stesso colore naturale, elasticità e sensibilità del Lattice con tutti i vantaggi di tollerabilità del Nitrile.

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









ART. / TAGLIE N80 XS N80 S N80 M N80 L N80 XL

CARATTERISTICHE

IDONEITÀ ALIMENTI

TESTATI PER 30' A 40'	0
Acquosi	٧
Acidi pH <4,5	Х
Lattiero caseari	٧
Alcolici	٧
Oleosi grassi	٧
Alimenti secchi	√

Peso:	3,0 gr - M +/- 0,2
Spessore:	0,06 mm al palmo +/-0,02
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Bianco trasparente
Superficie:	Microruvida
Altro:	Internamente clorinato



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011













AQL ≤1,5 USO









IMBALLO



MULTI - USE













LATTICE

TABELLA DI COMPARAZIONE



ARTICOLO	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ	RESISTENZA CHIMICA
REFLEXX 40			
REFLEXX 46			
REFLEXX 51			
REFLEXX 57			
REFLEXX 44			
REFLEXX 98 HR			
Tours, and the same of the sam		Annua 1	



LATTICE



REFLEXX 40

GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

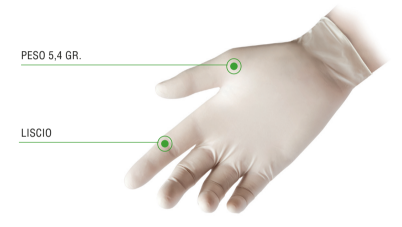
MONOUSO, AMBIDESTRI.

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.













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

CARATTERISTICHE

IDONEITÀ ALIMENTI



TESTATI PER 30' A 40	0
Acquosi	٧
Acidi pH <4,5	X
Lattiero caseari	X
Alcolici	Х
Oleosi grassi	X
Alimenti secchi	٧

Peso:	5,4 gr - M +/-0,3
Spessore:	0,09 mm al palmo +/-0,02
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Bianco
Superficie:	Liscia

Con polvere



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011









Altro:





AQL ≤1,5









IMBALLO



TOP QUALITY NATURAL LATEX











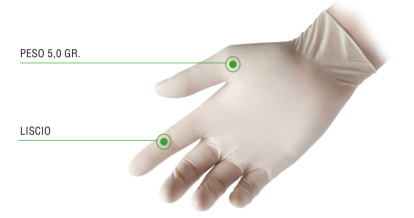












REFLEXX 51

GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

MONOUSO, AMBIDESTRI.

Finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile.

Buona elasticità, sensibilità ed impermeabilità.









ART. / TAGLIE R51 XS R51 S R51 M R51 L R51 XL

IDONEITÀ ALIMENTI



TESTATI PER 30' A 40°	0
Acquosi	v
Acidi pH <4,5	Х
Lattiero caseari	
Alcolici	Х
Oleosi grassi	Х
Alimenti secchi	

CARATTERISTICHE

Peso:	5,0 gr - M +/-0,3
Spessore:	0,08 mm al palmo +/-0,02
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Bianco
Superficie:	Liscia
Altro:	Con polvere

ROBUSTEZZA







RESISTENZA CHIMICA



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011





CERTIFICAZIONI



AQL ≤1,5

USO











NATURAL LATEX











LATTICE



REFLEXX 46

GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

MONOUSO, AMBIDESTRI.

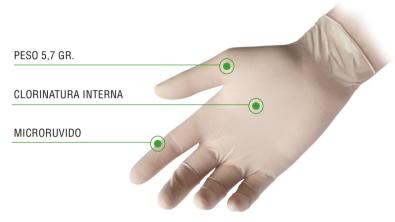
Internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie.

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

Finitura microruvida sulle dita per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

Resistenza ai VIRUS - EN ISO 374-5:2016















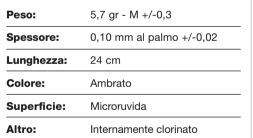
ART. / TAGLIE R46 XS R46 S R46 M R46 L R46 XL

IDONEITÀ ALIMENTI



TESTATI PER 30' A 40	0
Acquosi	٧
Acidi pH <4,5	Х
Lattiero caseari	X
Alcolici	Х
Oleosi grassi	X
Alimenti secchi	٧

CARATTERISTICHE



ROBUSTEZZA SENSIBILITÀ RESISTENZA CHIMICA

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011













AQL ≤1,5 USO











TOP QUALITY
NATURAL LATEX











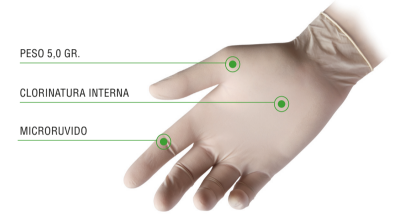












REFLEXX 57

GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

MONOUSO, AMBIDESTRI.

Internamente clorinato per facilitare la calzata del guanto.

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

Finitura microruvida sulle dita per aumentare la presa e la sensibilità tattile.











ART. / TAGLIE R57 XS R57 S R57 M R57 L R57 XL

CARATTERISTICHE



Peso:	5,0 gr - M +/-0,3
Spessore:	0,08 mm al palmo +/-0,02
_unghezza:	24 cm
Colore:	Ambrato
Superficie:	Microruvida
Altro:	Internamente clorinato



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC









AQL ≤1,5 USO

IMBALLO









NATURAL LATEX











LATTICE



REFLEXX 44

GUANTI IN LATTICE NERO SENZA POLVERE

MONOUSO, AMBIDESTRI.

Spessore medio-alto per elevata resistenza.

Microruvidi per una presa migliorata.

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

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











ART. / TAGLIE R44 S R44 M R44 L R44 XL

CARATTERISTICHE



Peso:	6,2 gr - M +/-0,3
Spessore:	0,12 mm al palmo +/-0,03
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Nero
Superficie:	Microruvida
Altro:	Clorinato interno/esterno



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC













AQL ≤1,5 USO

IMBALLO











EXTRA RESISTANT





















REFLEXX 98 HR

GUANTI IN LATTICE HIGH RISK SENZA POLVERE

MANICHETTA X-LONG 30 CM

Guanti ad Alta Resistenza. Monouso, ambidestri.

Clorinati esternamente per aumentare la resistenza e la presa in presenza di grasso ed internamente per 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)







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

CARATTERISTICHE

IDONEITÀ ALIMENTI



TESTATI PER 30' A 40	0
Acquosi	٧
Acidi pH <4,5	٧
Lattiero caseari	X
Alcolici	Х
Oleosi grassi	X
Alimenti secchi	٧

Lunghezza:	30 cm
Spessore:	0,33 mm al palmo +/-0,06
Peso:	18,5 gr - M +/-1,0

	00 0111	
Colore:	Blu	
Superficie:	Microruvida	
Altro:	Clorinato interno/esterno	

ROBUSTEZZA SENSIBILITÀ RESISTENZA CHIMICA

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011





CERTIFICAZIONI







AQL ≤1,5 USO











EXTRA LONG
EXTRA STRONG













VINILE



REFLEXX 38

GUANTI IN VINILE STRETCH SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri. 100% latex free. Formulazione e resistenza potenziate per una maggiore elasticità e carico di rottura. Prodotto con specifici ftalati a bassa tossicità. L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti. Alta biocompatibilità.



ART. / TAGLIE **R38 S R38 M R38 L R38 XL**



uso















IMBALLO



NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011















AQL ≤ 1.5

ALLERGENI













REFLEXX 30

GUANTI IN VINILE CON POLVERE

Monouso, ambidestri. 100% latex free. finemente talcati con amido di mais. Prodotto con speciali ftalati a bassa tossicità. Alta biocompatibilità.



ART. / TAGLIE R30 S R30 M R30 L R30 XL



USO



100

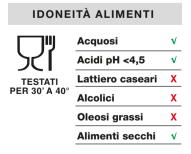


IMBALLO

10







CARATTERISTICHE		
Peso:	4,5 gr - M +/- 0,2	
Spessore:	0,07 mm al palmo +/-0,02	
Lunghezza: 24 cm		
Colore:	Trasparente	
Superficie:	Superficie: Liscia	
Altro:	Con polvere	

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011









AQL ≤1,5



















REFLEXX 36

GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri, 100% latex free. Prodotto con speciali ftalati a bassa tossicità. L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti. Alta biocompatibilità. Resistenza ai VIRUS - EN ISO 374-5:2016

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



uso



100

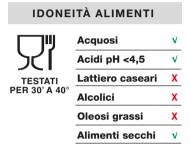


IMBALLO

10









NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011













R18 TAGLIA UNICA

AQL ≤1.5

ALLERGENI















POLIETILENE

REFLEXX 18

GUANTI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE)

Monouso, ambidestri. Privi di polvere. Superficie leggermente goffrata. Consigliati per ogni uso dove è richiesto un guanto monouso di basso costo e facile calzabilità.

ART. / TAGLIE







IMBALLO

100





Acquosi Acidi pH <4,5 Lattiero caseari ٧ ٧ **Alcolici ٧** Oleosi grassi Alimenti secchi ٧

CARATTERISTICHE		
Peso:	0,6 gr - M +/- 0,1	
Spessore:	0,01 mm al palmo +/-0,003	
Lunghezza:	28 cm	
Colore:	Trasparente	

NORMATIVE

USO

REG FII 2016/425 DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011

100







AQL ≤1,5

ALLERGENI

Superficie: Microruvida





Altro:





Senza polvere



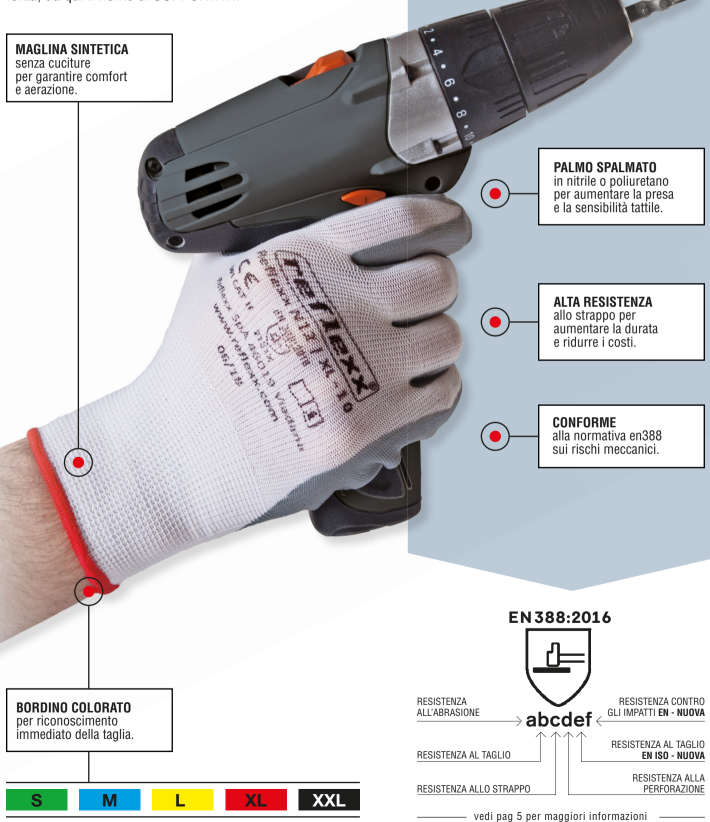






SUPPORTATI

I guanti supportati sono guanti protettivi realizzati in tessuto rivestito. Solitamente, i guanti supportati sono prodotti immergendo un guanto in tessuto a maglia in un liquido come nitrile o poliuretano.
La maglina "supporta" il rivestimento che aggiunge forza, da qui il nome di SUPPORTATI.



SUPPORTATI



REFLEXX N12

GUANTI IN NITRILE

Venduti al paio in busta. In maglina bianca sintetica a filo continuo senza cuciture e spalmati esternamente sul palmo in nitrile grigio.

Polsino elasticizzato, dorso e dita areate.

Buona destrezza. presa e resistenza meccanica.

Non idonei all'immersione.

Bordino colorato per identificazione immediata della taglia.





ART. / TAGLIE

R12 S R12 M R12 L **R12 XL** R₁₂ XXL





CARATTERISTICHE Lunghezza: 24 cm Colore: Bianco / grigio Superficie: Spalmato Altro: Senza cuciture

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN 388:2016





CERTIFICAZIONI











IMBALLO







REFLEXX PU13

GUANTI IN POLIURETANO

Venduti al paio in busta. In maglina nera sintetica a filo continuo senza cuciture e spalmati esternamente in poliuretano nero.

Polsino elasticizzato, dorso e dita areate.

Buona destrezza. presa e resistenza meccanica.

Non idonei all'immersione.

Bordino colorato per identificazione immediata della taglia.





ART. / TAGLIE

R13 S R13 M R13 L R13 XL R13 XXL





CARATTERISTICHE		
Lunghezza: 24 cm		
Colore:	Nero / nero	
Superficie: Spalmato		

ALLERGENI

Altro: Senza cuciture

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN 388:2016





CERTIFICAZIONI





USO





IMBALLO









SUPPORTATI





ART. / TAGLIE R14 S R14 M R14 L **R14 XL** R14 XXL





CARATTERISTICHE		
Lunghezza:	24 cm	
Colore:	Grigio / grigio	

Superficie: Spalmato Altro: Senza cuciture

REFLEXX PU14

GUANTI IN POLIURETANO

Venduti al paio in busta. In maglina grigia sintetica a filo continuo senza cuciture e spalmati esternamente sul palmo in poliuretano grigio.

Polsino elasticizzato, dorso e dita areate.

Buona destrezza. presa e resistenza meccanica.

Non idonei all'immersione.

Bordino colorato per identificazione immediata della taglia.

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN 388:2016





CERTIFICAZIONI





uso



IMBALLO



ALLERGENI





ART. / TAGLIE R15 S R15 M R15 L R15 XL R15 XXL





OANATTENISTIONE		
Lunghezza:	24 cm	
Colore:	Bianco / bianco	
Superficie:	perficie: Spalmato	
Altro:	Senza cuciture	

CARATTERISTICHE

REFLEXX PU15

GUANTI IN POLIURETANO

Venduti al paio in busta. In maglina bianca sintetica a filo continuo senza cuciture e spalmati esternamente in poliuretano bianco.

Polsino elasticizzato, dorso e dita areate.

Buona destrezza, presa e resistenza meccanica.

Non idonei all'immersione.

Bordino colorato per identificazione immediata della taglia.

NORMATIVE

REG FII 2016/425 EN 388:2016





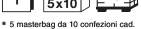
CERTIFICAZIONI



uso **IMBALLO**











REFLEXX 101HD

GUANTI IN NEOPRENE + LATTICE

LEGGERA FELPATURA INTERNA

Venduti al paio. Leggera felpatura interna.

Clorinati esternamente.

Zigrinatura antiscivolo.

Buona resistenza chimica e meccanica polivalente.

EN ISO 374-1:2016 di TIPO A (certificato con 6 elementi chimici) e per la resistenza contro i VIRUS - EN ISO 374-5:2016





reflexx (101HD

ART. / TAGLIE

R101 M R101 L R101 XL R101 XXL



Peso:	105,0 gr M+/- 5,0 al paio	
1 630.	105,0 gi W+7 5,0 ai paio	
Spessore:	0,68 mm al palmo +/-0,05	
Lunghezza:	32 cm	
Colore:	Nero	ELICYSTANA
Superficie:	Zigrinatura antiscivolo	
Altro:	Leggermente felpato	

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 388:2016

CERTIFICAZIONI











CARATTERISTICHE

AQL ≤1,5 USO IMBALLO







* 5 masterbag da 10 confezioni cad.











REFLEXX 97 HD

GUANTI IN NITRILE

LEGGERA FELPATURA INTERNA

Venduti al paio. Leggera felpatura interna. Clorinati esternamente.

Zigrinatura antiscivolo.

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

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





ART. / TAGLIE

R97 M R97 L R97 XL R97 XXL

IDONEITÀ ALIMENTI



TESTATI PER 30' A 40'	,
Acquosi	v
Acidi pH <4,5	٧
Lattiero caseari	٧
Alcolici	٧
Oleosi grassi	٧
Alimenti secchi	٧

CARATTERISTICHE

Peso:	63,0 gr - M +/- 5,0 al paio	
Spessore:	0,40 mm al palmo +/- 0,05	
Lunghezza:	33 cm	
Colore:	Verde	
Superficie:	Zigrinatura antiscivolo	
Altro:	Leggermente felpato	

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 FN 388-2016 DM 21/03/1973 | REG EU 10/2011













AQL ≤1,5



uso







IMBALLO





















REFLEXX 94

GUANTI IN LATTICE

FELPATI BICOLORE

Venduti al paio. Doppio strato di Lattice Giallo/Blu per maggiore resistenza su palmo/dita.

Altissima qualità per una lunga durata e resistenza.

Clorinati esternamente per prestazioni generali migliorate.

Zigrinatura antiscivolo. Felpatura interna in cotone.







ART. / TAGLIE R94 S R94 M R94 L R94 XL

CARATTERISTICHE



Peso: 80,0 gr - M+/- 5,0 al paio Spessore: 0,50 mm al palmo +/- 0,05 Lunghezza: 33 cm Colore: Giallo / blu Superficie: Zigrinatura antiscivolo

NORMATIVE

REG EU 2016/425 EN ISO 374-1, EN ISO 374-5 EN 388:2016 CERTIFICAZIONI









Felpatura cotone



AQL ≤1,5 USO











* 5 masterbag da 10 confezioni cad.



















REFLEXX 90

GUANTI IN LATTICE - FELPATI

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

ART. / TAGLIE R90 S R90 M R90 L R90 XL







REG EU 2016/425

NORMATIVE

CERTIFICAZIONI







uso **IMBALLO**







CARATTERISTICHE

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

ALLERGENI







REFLEXX 92

GUANTI IN LATTICE - SATINATI

Venduti al paio. Zigrinatura antiscivolo. Clorinati internamente per una facile calzata del guanto e per ridurre il rischio di allergie alle proteine del lattice.

ART. / TAGLIE R92 S R92 M R92 L **R92 XL**





NORMATIVE

REG EU 2016/425

CERTIFICAZIONI







uso

IMBALLO









LATEX

CARATTERISTICHE

Peso: 50,0 gr - M +/- 3,0 al paio

Spessore: 0,30 mm al palmo +/-0,04 Lunghezza: 30 cm

Colore: Ambrato

Superficie: Zigrinatura antiscivolo Altro: Senza felpatura

FEATHER LINE



FEATHER Plus

GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

Monouso, ambidestri.



FP S FP M FP L **FP XL ART. / TAGLIE**







NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI







100





FEATHER Latexx pf

GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.



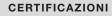
ART. / TAGLIE FLPF S FLPF M FLPF L







REG EU 2016/425

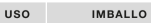


























FEATHER LINE



FEATHER Nitrexx

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.

SUPER SOTTILI, solo 2,2 gr, ma resistenti.

ART. / TAGLIE FNX S FNX M FNXL FNX XL











2,2 gr - M +/-0,2 Spessore: 0,05 mm al palmo +/-0,02

CARATTERISTICHE

ALLERGENI

Lunghezza: 24 cm Azzurro Colore: Superficie: Microruvida

Altro: Senza polvere

CERTIFICAZIONI

NORMATIVE

REG EU 2016/425



M

USO





IMBALLO









FEATHER Flexx pf GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE Monouso, ambidestri.

FVPF S **FVPF** L **ART. / TAGLIE FVPF M FVPF XL**





VINILE SENZA POLVERE VINYL POWDER-FREE

NORMATIVE

REG EU 2016/425









USO **IMBALLO**











MATERIALE PROMOZIONALE





DEI LIAIVI

Dimensioni: A4

ESPOSITORE DA BANCO TESTER

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

Dimensioni e materiale:

cm 19 x 40/55 x 11 in cartone

SAMPLE PACK

Busta contenente 4 guanti campione. Disponibile per tutti i modelli/misure di guanti MONOUSO.

Dimensioni e materiale:

cm 25,2 x 13,5 in cartone



reflexx

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.





WWW.REFLEXX.COM

Il sito reflexx.com, costantemente aggiornato, è il punto di raccolta di tutte le informazioni sull'azienda e sui prodotti. È uno strumento importante dove trovare normative di settore, schede tecniche di prodotto (note informative, dichiarazione di conformità, DICA, ecc) e molto di più.

CONSULTALO PER ESSERE SEMPRE AGGIORNATO!















WWW.REFLEXX.COM