



reflexx[®]

I N S A F E H A N D S

PROTEGGIAMO
LE VOSTRE
MANI

CATALOGO GENERALE

reflexx[®]

IN SAFE HANDS



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

REFLEX 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
 $\leq 1,5$

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 (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 $\leq 1,5$ 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 ente accreditato

CAT III: rischi molto gravi che possono 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 né 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	
TYPE B	2 (≥ 30 MIN DI PERMEAZIONE)	3	
TYPE C	1 (≥ 10 MIN DI PERMEAZIONE)	1	

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.

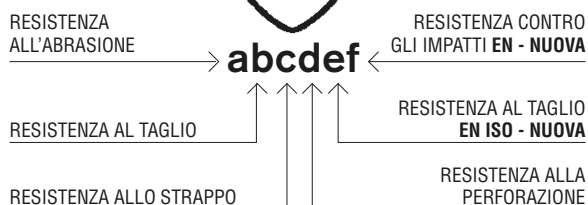
INDICE DI PROTEZIONE	TEMPO PERMEAZIONE
LIVELLO 0	< 10 MIN
LIVELLO 1	> 10 MIN
LIVELLO 2	> 30 MIN
LIVELLO 3	> 60 MIN
LIVELLO 4	> 120 MIN
LIVELLO 5	> 240 MIN
LIVELLO 6	> 480 MIN

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

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 O (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 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 MOC.A. 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

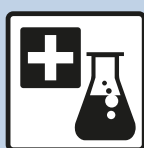


DENTALE

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

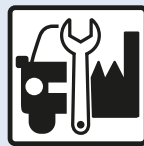
**REFLEXX 40
REFLEXX 51
REFLEXX 57
REFLEXX 98 HR**

**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 pf
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

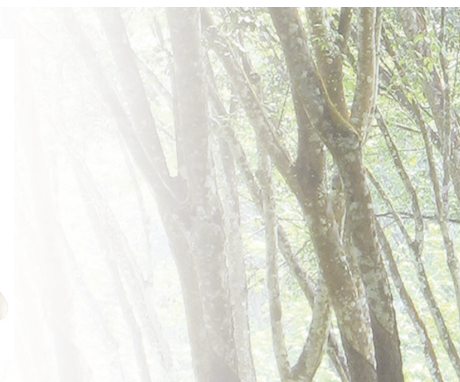
MATERIE PRIME

reflexx®

I N S A F E H A N D S

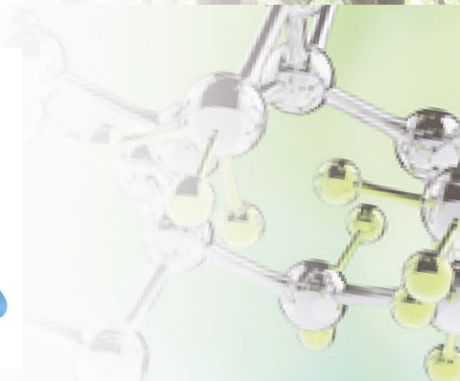
LATTICE

- + **Eccellente elasticità**
Impermeabile e biodegradabile.
- Non raccomandato alle persone allergiche al lattice.
Scarsa resistenza chimica.
Costi materia prima volatili.



NITRILE

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



VINILE

- + **Economico**
Non contiene acceleranti.
Buona biocompatibilità.
- Scarsa elasticità e impermeabilità.
Scarsa resistenza.



POLIETILENE

- + **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

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 GRIGI
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 Latex pf / LATTICE
FEATHER Nitrex / NITRILE
FEATHER Flex pf / VINILE

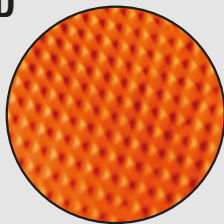
FULL GRIP LINE

LA LINEA FULL GRIP

Incluse 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	PRINCIPALI APPLICAZIONI	CARATTERISTICHE D'USO
<ul style="list-style-type: none">• Reflexx N65	  aziende di trasformazione alimentare	<ul style="list-style-type: none">• Resistenza agli strappi e alle punture• Protezione da liquidi• Grip sul bagnato• Protezione chimica
<ul style="list-style-type: none">• Reflexx N85 black• Reflexx N85 orange	 automotive aziende di produzione e manutenzione	<ul style="list-style-type: none">• Grip con olio e grasso• Elevata resistenza meccanica• Alta visibilità (arancione)• Protezione chimica



FULL GRIP LINE

NEW

reflexx[®]
IN SAFE HANDS

REFLEX N85

GUANTI IN NITRILE



ART. / TAGLIE

N85B M

N85B L

N85B XL

N85B XXL



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



CARATTERISTICHE

Peso: 8,4 gr - M +/- 0,4

Spessore: 0,15 - 0,20 mm

Lunghezza: 24 cm

Colore: Nero

Superficie: 3D FULL GRIP

Altro: Internamente clorinato

ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5

USO



IMBALLO



ALLERGENI



REFLEX N85

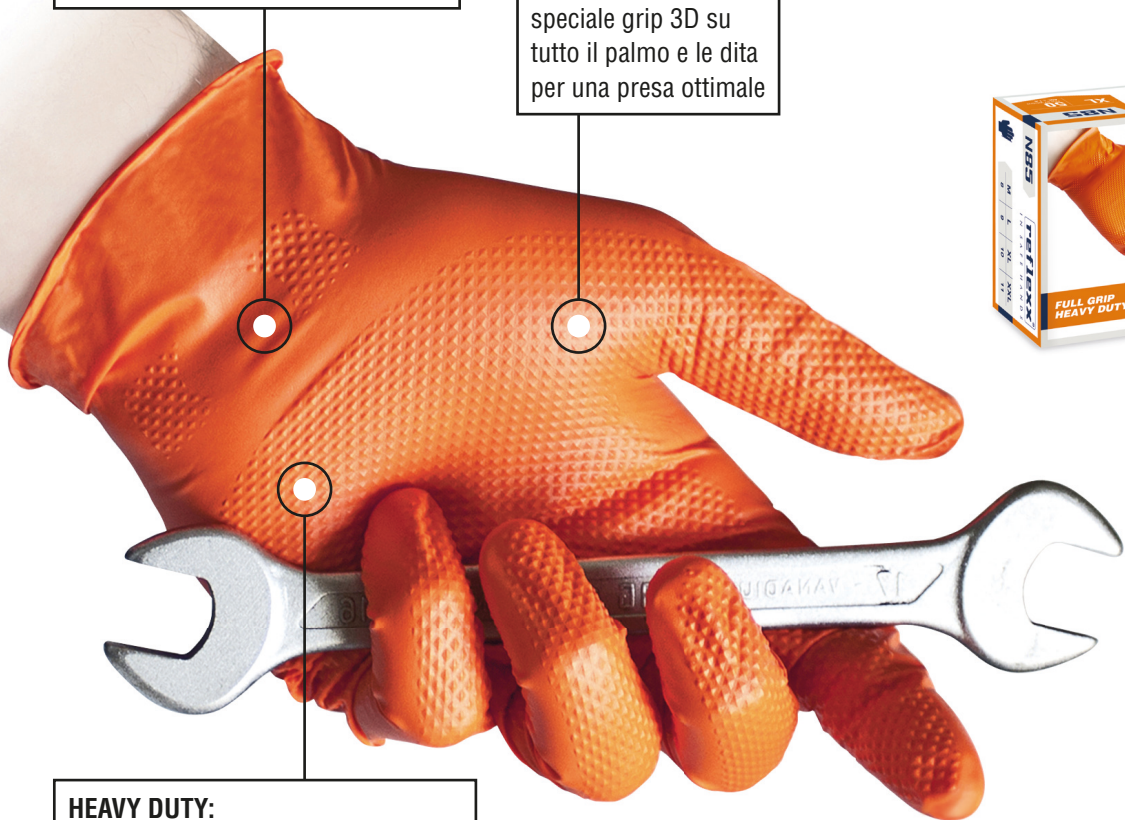
GUANTI IN NITRILE



ALTA VISIBILITÀ:
il colore arancio aiuta il lavoratore 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



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



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

CARATTERISTICHE	
Peso:	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	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





EN ISO 374-1:2016/Type B












EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5



USO	IMBALLO	ALLERGENI
	  	    

FOOD LINE



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).

NEW

REFLEX 77



REFLEX 72



REFLEX 20



REFLEX 95



IDONEITÀ CON GLI ALIMENTI PIÙ COMUNI

ALIMENTI	FOOD LINE	LATTICE	NITRILE	VINILE
Bevande alcoliche	●	●	●	●
Biscotti, pane, pasticceria	●	●	●	●
Cioccolato, zucchero e derivati, dolci 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

I guanti per alimenti non sono tutti uguali

I guanti della Linea Food Reflexx sono 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

ACADEMIA 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**



REFLEX 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 gr 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.



PESO 3,0 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R77100F S R77100F M R77100F L R77100F XL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✓</p> <p>Lattiero caseari ✓</p> <p>Alcolici ✓</p> <p>Oleosi grassi ✓</p> <p>Alimenti secchi ✓</p>	<p>Peso: 3,0gr - M +/- 0,2</p> <p>Spessore: 0,06 mm al palmo +/- 0,02</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Azzurro</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Internamente clorinato</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p>	

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>CE</p> <p>DPI Cat. III</p> <p>EN ISO 374-1:2016/Type B</p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>AQL ≤1,5</p>	<p>⊘</p>	<p>100</p> <p>10</p> <p>48</p>

100% FOOD



ALLERGENI





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.

PESO 3,9 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R72 S R72 M R72 L R72 XL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✓</p> <p>Lattiero caseari ✓</p> <p>Alcolici ✓</p> <p>Oleosi grassi ✓</p> <p>Alimenti secchi ✓</p> <p>100% FOOD</p>	<p>Peso: 3,9 gr - M +/- 0,3</p> <p>Spessore: 0,08 mm al palmo +/- 0,02</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Azzurro</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Internamente clorinato</p>	<p>ROBUSTEZZA</p> <p>SENSIBILITÀ</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p>

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>CE</p> <p>DPI Cat. III</p> <p>EN ISO 374-1:2016/Type B</p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>AQL ≤ 1,5</p>	<p>USO</p> <p>IMBALLO</p>	<p>100</p> <p>10</p> <p>40</p>

100% FOOD



ALLERGENI

~~LATEX~~

THURAM FREE

NICKEL FREE

CHROME FREE

GLUTEN FREE

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.



VELOCI DA INDOSSARE

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R20 S R20 M R20 L

IDONEITÀ ALIMENTI

TESTATI PER 30' A 40°



Acquosi ✓

Acidi pH <4,5 ✓

Lattiero caseari ✓

Alcolici ✓

Oleosi grassi ✓

Alimenti secchi ✓

100%
FOOD

CARATTERISTICHE

Peso: 1,6 gr - M +/-0,1

Spessore: 0,025 mm al palmo +/-0,003

Lunghezza: 28 cm

Colore: Blu

Superficie: Microruvida

Altro: Senza polvere



NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



AQL
≤1,5

USO



IMBALLO



100% FOOD



ALLERGENI





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 MOCA. Venduti al paio.

SPESORE 0,22 MM


CLORINATURA INTERNA

ZIGRINATURA ANTISCIVOLO



ART. / TAGLIE








R95 S R95 M R95 L R95 XL





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

CARATTERISTICHE	
Peso:	44,0 gr - M +/- 5
Spessore:	0,22 mm al palmo +/- 0,03
Lunghezza:	33 cm
Colore:	Blu
Superficie:	Zigrinatura antiscivolo
Altro:	Senza felpatura



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
 
  
 

USO	IMBALLO
	  

100% FOOD



ALLERGENI
     

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.”



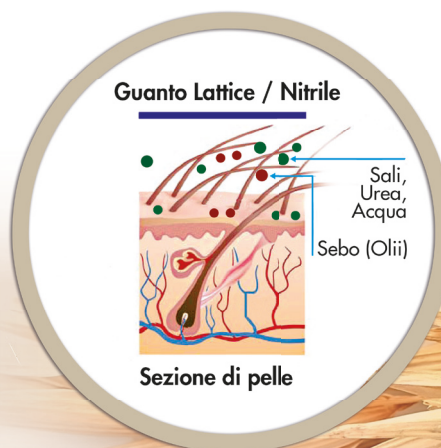
AVENA COLLOIDALE

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.



REFLEX 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 calzatura del guanto.

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.



PESO 5,5 GR.

L'AVENA COLLOIDALE
IDRATA E LENISCE
LA PELLE



ART. / TAGLIE

L550 XS L550 S L550 M L550 L L550 XL

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



“ **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. ★★★★★



NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



ALLERGENI





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 calzatura del guanto.

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.

PESO 3,2 GR.

L'AVENA COLLOIDALE IDRATA E LENISCE LA PELLE



ART. / TAGLIE

N320 XS N320 S N320 M N320 L N320 XL







“ Un sollievo per la mia pelle: Questi guanti lasciano la mia pelle in condizioni migliori rispetto a prima di indossarli.





★★★★★



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
   

USO	IMBALLO
	  



ALLERGENI

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 calzatura del guanto.

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.



PESO 6,2 GR.

L'ALOE VERA ALLEVIA PRURITO E BRUCIORE DELLA PELLE



ART. / TAGLIE

L550 XS L550 S L550 M L550 L L550 XL

Tra le proprietà terapeutiche dell'aloè 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



USO



IMBALLO



ALOE VERA



ALLERGENI





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 calzatura del guanto.

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.



PESO 3,2 GR.

PREVENZIONE DELLE ALLERGIE

PURI E PULITI CON RIDOTTE TRACCE DI METALLI E ANIONI



ART. / TAGLIE

N350 XS N350 S N350 M N350 L N350 XL

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

CARATTERISTICHE	
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



“ 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 invece non succede. ★★★★★ ”



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



USO



IMBALLO



LOW DERMA



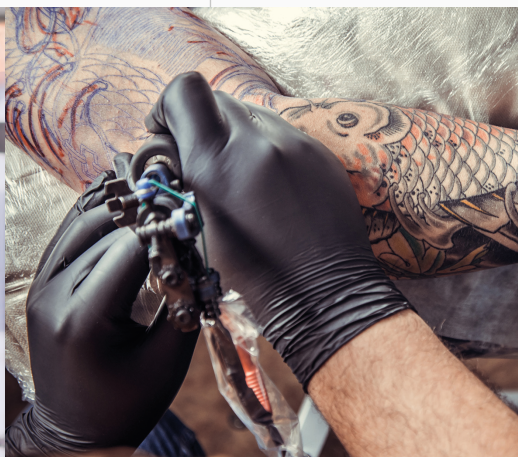
ALLERGENI



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			
NEW REFLEXX N80			



NITRILE



**Monouso
Non sterili**

NITRILE

REFLEX 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



MANICHETTA LUNGA

PESO 8,8 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R99 S R99 M R99 L R99 XL R99 XXL

IDONEITÀ ALIMENTI

TESTATI PER 30' A 40°



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

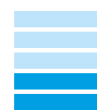
CARATTERISTICHE

Peso:	8,8 gr - M+/- 0,5
Spessore:	0,15 mm al palmo +/-0,03
Lunghezza:	29 cm
Colore:	Indaco
Superficie:	Microruvida
Altro:	Internamente clorinato

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



IMBALLO



**EXTRA LONG
EXTRA STRONG**



ALLERGENI



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.



MANICHETTA LUNGA

PESO 7,7 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

N79P S N79P M N79P L N79P XL



CARATTERISTICHE	
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

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

CERTIFICAZIONI

USO	IMBALLO

EXTRA LONG



ALLERGENI

NITRILE

reflexx®

IN SAFE HANDS

REFLEX 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.



MANICHETTA LUNGA

PESO 5,80 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

N70P S N70P M N70P L N70P XL N70P XXL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✗</p> <p>Lattiero caseari ✗</p> <p>Alcolici ✗</p> <p>Oleosi grassi ✓</p> <p>Alimenti secchi ✓</p>	<p>Peso: 5,80 gr - M +/- 0,3</p> <p>Spessore: 0,10 mm al palmo +/- 0,02</p> <p>Lunghezza: 29 cm</p> <p>Colore: Azzurro</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Internamente clorinato</p>	<p>ROBUSTEZZA</p> <p>SENSIBILITÀ</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p>

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>CE</p> <p>+</p> <p>DPI Cat. III</p> <p>EN ISO 374-1:2016/Type B</p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>AQL ≤1,5</p>	<p>USO</p> <p>IMBALLO</p>	<p>100</p> <p>10</p> <p>22</p>

EXTRA LONG



ALLERGENI





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)

PESO 6,0 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R68 S R68 M R68 L R68 XL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✗</p> <p>Lattiero caseari ✗</p> <p>Alcolici ✓</p> <p>Oleosi grassi ✓</p> <p>Alimenti secchi ✓</p>	<p>Peso: 6,0 gr - M +/- 0,3</p> <p>Spessore: 0,12 mm al palmo +/- 0,03</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Verde</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Internamente clorinato</p>		
		RESISTENZA CHIMICA	

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>CE</p> <p>+</p> <p>DPI Cat. III</p> <p>EN ISO 374-1:2016/Type A</p> <p>LKGMTP</p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>AQL ≤1,5</p>	<p>⊘</p>	<p>100</p> <p>10</p> <p>36</p>

**EXTRA
STRONG**



ALLERGENI



NITRILE

reflexx®

IN SAFE HANDS

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 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.



PESO 5,5 GR.

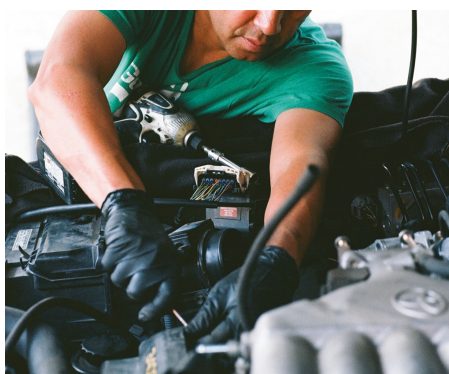
CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



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

ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
RESISTENZA CHIMICA	

NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



STRONG



ALLERGENI





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 capelli
- per almeno 60 min.

PESO 4,0 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R78 XS R78 S R78 M R78 L R78 XL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✗</p> <p>Lattiero caseari ✓ *</p> <p>Alcolici ✓</p> <p>Oleosi grassi ✓</p> <p>Alimenti secchi ✓</p>	<p>Peso: 4,0 gr - M +/- 0,2</p> <p>Spessore: 0,08 mm al palmo +/-0,02</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Nero</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Internamente clorinato</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p>

* UTILIZZO ≤ 10'

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>CE</p> <p>+</p> <p>DPI Cat. III</p> <p>EN ISO 374-1:2016/Type B</p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>AQL ≤ 1,5</p> <p>LKG</p>	<p>⊘</p>	<p>100</p> <p>10</p> <p>40</p>

BLACK



ALLERGENI



NITRILE

reflexx®

IN SAFE HANDS

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



PESO 4,9 GR.














CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R70 S R70 M R70 L R70 XL R70 XXL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
 <p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✓ *</p> <p>Lattiero caseari ✓</p> <p>Alcolici ✓</p> <p>Oleosi grassi ✓</p> <p>Alimenti secchi ✓</p> <p>* UTILIZZO ≤ 10'</p>	<p>Peso: 4,9 gr - M +/- 0,3</p> <p>Spessore: 0,10 mm al palmo +/- 0,02</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Azzurro</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Internamente clorinato</p>		
		RESISTENZA CHIMICA	
			
NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	     <p>AQL ≤ 1,5</p>		  

**TOP QUALITY
NITRILE**



ALLERGENI





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

PESO 3,5 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R76 XS R76 S R76 M R76 L R76 XL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✗</p> <p>Lattiero caseari ✗</p> <p>Alcolici ✗</p> <p>Oleosi grassi ✓</p> <p>Alimenti secchi ✓</p>	<p>Peso: 3,5 gr - M +/- 0,2</p> <p>Spessore: 0,07 mm al palmo +/- 0,02</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Azzurro</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Internamente clorinato</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p>

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>EN ISO 374-1:2016/Type B</p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>AQL ≤1,5</p>	<p>⊘</p>	<p>100 10 40</p>

SOFT



ALLERGENI



NITRILE

reflexx®

IN SAFE HANDS

REFLEX 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



PESO 3,0 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



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

IDONEITÀ ALIMENTI

TESTATI PER 30' A 40°



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

CARATTERISTICHE

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



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 I REG EU 10/2011

CERTIFICAZIONI



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016

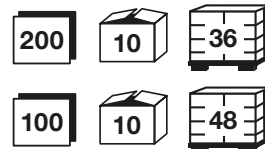


AQL
≤1,5

USO



IMBALLO



ULTRA THIN



ALLERGENI





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.

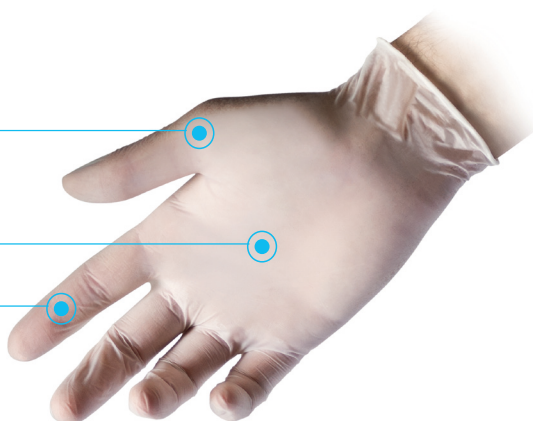
L'assenza di polvere riduce il rischio
di dermatiti e contaminazione.



PESO 3,0 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

N80 XS N80 S N80 M N80 L N80 XL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✗</p> <p>Lattiero caseari ✓</p> <p>Alcolici ✓</p> <p>Oleosi grassi ✓</p> <p>Alimenti secchi ✓</p>	<p>Peso: 3,0 gr - M +/- 0,2</p> <p>Spessore: 0,06 mm al palmo +/- 0,02</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Bianco trasparente</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Internamente clorinato</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p>	

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>CE</p> <p>+</p> <p>DPI Cat. III</p> <p>EN ISO 374-1:2016/Type B</p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>AQL ≤1,5</p>	<p>⊘</p>	<p>100</p> <p>10</p> <p>48</p>

MULTI - USE



ALLERGENI



ARTICOLO	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ	RESISTENZA CHIMICA
REFLEXX 40			
REFLEXX 46			
REFLEXX 51			
REFLEXX 57			
REFLEXX 44			
REFLEXX 98 HR			





LATTICE

**Monouso
Non sterili**

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.



PESO 5,4 GR.

LISCIO



ART. / TAGLIE

R40 XS R40 S R40 M R40 L R40 XL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✗</p> <p>Lattiero caseari ✗</p> <p>Alcolici ✗</p> <p>Oleosi grassi ✗</p> <p>Alimenti secchi ✓</p>	<p>Peso: 5,4 gr - M +/-0,3</p> <p>Spessore: 0,09 mm al palmo +/-0,02</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Bianco</p> <p>Superficie: Liscia</p> <p>Altro: Con polvere</p>	<p>Robustezza: 4 bars</p> <p>Sensibilità: 4 bars</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p> <p>4 bars</p>

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>CE</p> <p>Red Cross</p> <p>DPI Cat.III</p> <p>EN ISO 374-1:2016/Type B</p> <p>LKG</p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>AQL ≤1,5</p>	<p>Single Use</p>	<p>100 (per box)</p> <p>10 (per pallet)</p> <p>36 (per pallet)</p>

TOP QUALITY NATURAL LATEX



ALLERGENI





REFLEXX 51

GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

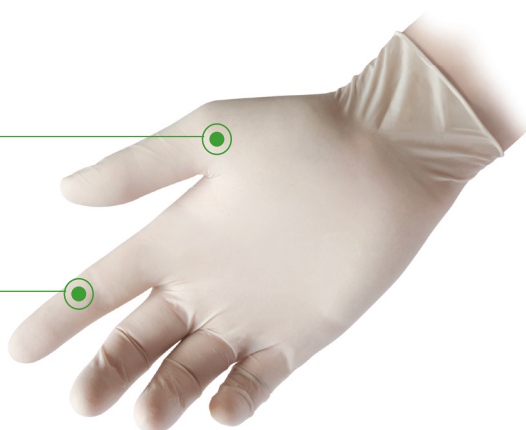
MONOUSO, AMBIDESTRI.

Finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile.

Buona elasticità, sensibilità ed impermeabilità.

PESO 5,0 GR.

LISCIO



ART. / TAGLIE

R51 XS R51 S R51 M R51 L R51 XL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✗</p> <p>Lattiero caseari ✗</p> <p>Alcolici ✗</p> <p>Oleosi grassi ✗</p> <p>Alimenti secchi ✓</p>	<p>Peso: 5,0 gr - M +/-0,3</p> <p>Spessore: 0,08 mm al palmo +/-0,02</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Bianco</p> <p>Superficie: Liscia</p> <p>Altro: Con polvere</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p>	<p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p>

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>CE</p> <p>+</p> <p>DPI Cat. I</p> <p>AQL ≤1,5</p>	<p>⊘</p>	<p>100</p> <p>10</p> <p>40</p>

**NATURAL
LATEX**



ALLERGENI



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.

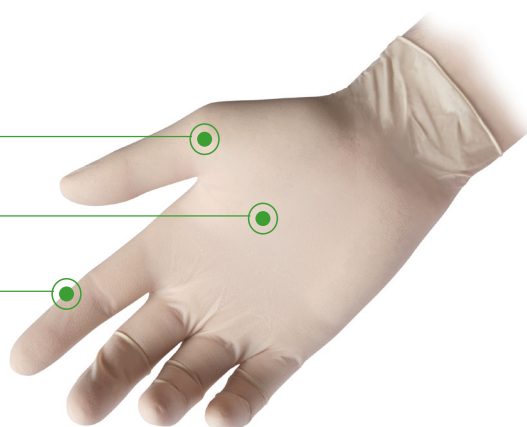
Resistenza ai
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



PESO 5,7 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R46 XS R46 S R46 M R46 L R46 XL

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✗</p> <p>Lattiero caseari ✗</p> <p>Alcolici ✗</p> <p>Oleosissimi grassi ✗</p> <p>Alimenti secchi ✓</p>	<p>Peso: 5,7 gr - M +/-0,3</p> <p>Spessore: 0,10 mm al palmo +/-0,02</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Ambrato</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Internamente clorinato</p>	<p>ROBUSTEZZA: 4 bars</p> <p>SENSIBILITÀ: 4 bars</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA: 4 bars</p>

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>CE</p> <p>Red Cross</p> <p>DPI Cat. III</p> <p>LKG</p> <p>VIRUS</p> <p>AQL ≤1,5</p>	<p>ISO 15190</p>	<p>100 (per mano)</p> <p>10 (per scatola)</p> <p>36 (per pallet)</p>

TOP QUALITY NATURAL LATEX



ALLERGENI



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.

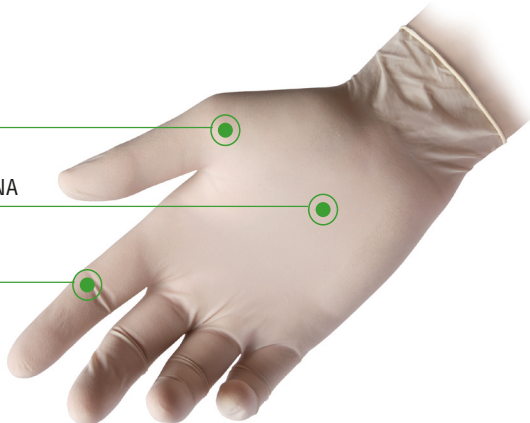
Finitura microruvida sulle
dita per aumentare la presa
e la sensibilità tattile.



PESO 5,0 GR.

CLORINATURA INTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R57 XS R57 S R57 M R57 L R57 XL

	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
		RESISTENZA CHIMICA	

NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



USO IMBALLO



**NATURAL
LATEX**



ALLERGENI



LATTICE

REFLEX 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 calzatura e ridurre
il rischio di allergie e dermatiti.



PESO 6,2 GR.

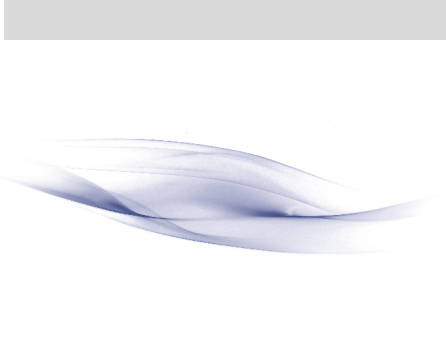



CLORINATURA INTERNA / ESTERNA

MICRORUVIDO



ART. / TAGLIE

R44 S R44 M R44 L R44 XL

	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
	<p>Peso: 6,2 gr - M +/-0,3</p> <p>Spessore: 0,12 mm al palmo +/-0,03</p> <p>Lunghezza: 24 cm</p> <p>Colore: Nero</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Clorinato interno/esterno</p>		
		RESISTENZA CHIMICA 	

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p>	<p>CE</p> <p></p> <p>DPI Cat. III</p> <p></p> <p>EN ISO 374-1:2016/Type B</p> <p></p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>AQL ≤1,5</p>	<p></p>	<p> 100</p> <p> 10</p> <p> 36</p>

**EXTRA
RESISTANT**



ALLERGENI





MANICHETTA LUNGA

PESO 18,5 GR.

CLORINATURA INTERNA / ESTERNA

MICRORUVIDO



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

IDONEITÀ ALIMENTI	CARATTERISTICHE	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ
<p>TESTATI PER 30' A 40°</p> <p>Acquosi ✓</p> <p>Acidi pH <4,5 ✓</p> <p>Lattiero caseari ✗</p> <p>Alcolici ✗</p> <p>Oleosi grassi ✗</p> <p>Alimenti secchi ✓</p>	<p>Peso: 18,5 gr - M +/-1,0</p> <p>Spessore: 0,33 mm al palmo +/-0,06</p> <p>Lunghezza: 30 cm</p> <p>Colore: Blu</p> <p>Superficie: Microruvida</p> <p>Altro: Clorinato interno/esterno</p>	<p>RESISTENZA CHIMICA</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p>	<p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p>

NORMATIVE	CERTIFICAZIONI	USO	IMBALLO
<p>REG EU 2016/425</p> <p>EN ISO 374-1, EN ISO 374-5</p> <p>EN 455 1, 2, 3, 4 - Dir. 93/42/EEC</p> <p>DM 21/03/1973 REG EU 10/2011</p>	<p>CE</p> <p>+</p> <p>DPI Cat. III</p> <p>EN ISO 374-1:2016/Type A</p> <p>LKGMP</p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>AQL ≤1,5</p>	<p>⌘</p>	<p>50</p> <p>10</p> <p>24</p>

**EXTRA LONG
EXTRA STRONG**



ALLERGENI



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

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

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

CERTIFICAZIONI

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	IMBALLO

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

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

CERTIFICAZIONI

ALLERGENI



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



IDONEITÀ ALIMENTI

	Acquosi	✓
	Acidi pH <4,5	✓
	Lattiero caseari	✗
	Alcolici	✗
	Oleosi grassi	✗
	Alimenti secchi	✓

TESTATI PER 30' A 40°

CARATTERISTICHE

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

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

CERTIFICAZIONI



ALLERGENI



POLIETILENE



REFLEXX 18

GUANTI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE)

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

ART. / TAGLIE

R18 TAGLIA UNICA



IDONEITÀ ALIMENTI

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

TESTATI PER 30' A 40°

CARATTERISTICHE

Peso:	0,6 gr - M +/- 0,1
Spessore:	0,01 mm al palmo +/-0,003
Lunghezza:	28 cm
Colore:	Trasparente
Superficie:	Microruvida
Altro:	Senza polvere

NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



ALLERGENI



RIUTILIZZABILI



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.

MAGLINA SINTETICA
senza cuciture
per garantire comfort
e aerazione.

SUPPORTATI

PALMO SPALMATO
in nitrile o poliuretano
per aumentare la presa
e la sensibilità tattile.

ALTA RESISTENZA
allo strappo per
aumentare la durata
e ridurre i costi.

CONFORME
alla normativa en388
sui rischi meccanici.

BORDINO COLORATO
per riconoscimento
immediato della taglia.

S **M** **L** **XL** **XXL**

EN 388:2016



RESISTENZA ALL'ABRAZIONE

RESISTENZA CONTRO GLI IMPATTI EN - NUOVA

→ **abcdef** ←

RESISTENZA AL TAGLIO

RESISTENZA AL TAGLIO EN ISO - NUOVA

RESISTENZA ALLO STRAPPO

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

vedi pag 5 per maggiori informazioni

SUPPORTATI

REFLEX 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



USO



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

ALLERGENI



REFLEX 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
Altro: Senza cuciture

NORMATIVE

REG EU 2016/425
EN 388:2016

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

ALLERGENI





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



CARATTERISTICHE

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

NORMATIVE

REG EU 2016/425
EN 388:2016

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

ALLERGENI



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.



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



CARATTERISTICHE

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

NORMATIVE

REG EU 2016/425
EN 388:2016

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

ALLERGENI



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.

RIUTILIZZABILI

reflexx[®]
IN SAFE HANDS

REFLEX 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



SPESORE 0,68 MM

CLORINATURA ESTERNA

ZIGRINATURA ANTISCIVOLO



ART. / TAGLIE

R101 M R101 L R101 XL R101 XXL



CARATTERISTICHE

Peso: 105,0 gr M+/- 5,0 al paio

Spessore: 0,68 mm al palmo +/-0,05

Lunghezza: 32 cm

Colore: Nero

Superficie: Zigrinatura antiscivolo

Altro: Leggermente felpato



NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



EN ISO 374-1:2016/Type A



EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016



AQL
≤1,5

USO



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

ALLERGENI





SPESORE 0,40 MM

ZIGRINATURA ANTISCIVOLO



REFLEX 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 e 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	✓
Acidi pH <4,5	✓
Lattiero caseari	✓
Alcolici	✓
Oleosi grassi	✓
Alimenti secchi	✓

CARATTERISTICHE

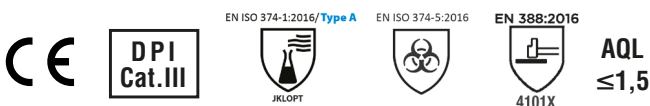
Peso:	63,0 gr - M +/- 5,0 al paio
Spessore:	0,40 mm al palmo +/- 0,05
Lunghezza:	33 cm
Colore:	Verde
Superficie:	Zigrinatura antiscivolo
Altro:	Leggermente felpato



NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.



ALLERGENI



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.



SPESORE 0,50 MM

CLORINATURA ESTERNA

ZIGRINATURA ANTISCIVOLO



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

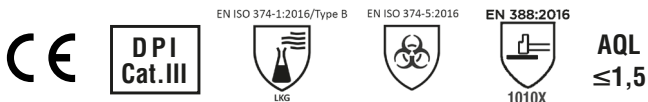
Altro: Felpatura cotone



NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

ALLERGENI





REFLEXX 90

GUANTI IN LATTICE - FELPATI

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

ART. / TAGLIE

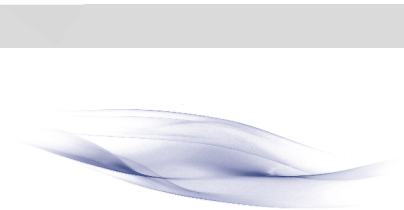
R90 S R90 M R90 L R90 XL



NORMATIVE

REG EU 2016/425

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



* 12 masterbag da 10 confezioni cad.

CARATTERISTICHE

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

Spessore: 0,32 mm al palmo +/- 0,04

Lunghezza: 30 cm

Colore: Giallo

Superficie: Zigrinatura antiscivolo

Altro: Felpatura cotone

ALLERGENI



REFLEXX 92

GUANTI IN LATTICE - SATINATI

Venduti al paio. Zigrinatura antiscivolo.
Clorinati internamente per una facile calzatura 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



* 12 masterbag da 10 confezioni cad.

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

ALLERGENI



FEATHER LINE



FEATHER Plus

GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

Monouso, ambidestri.



ART. / TAGLIE

FP S FP M FPL FP XL



NORMATIVE

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

CERTIFICAZIONI



IDONEITÀ ALIMENTI



TESTATI
PER 30' A 40°

Acquosi	✓
Acidi pH <4,5	✗
Lattiero caseari	✗
Alcolici	✗
Oleosi grassi	✗
Alimenti secchi	✓

USO



IMBALLO



CARATTERISTICHE

Peso:	4,8 gr - M +/- 0,4
Spessore:	0,07mm al palmo +/-0,03
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Bianco
Superficie:	Liscia
Altro:	Con polvere

ALLERGENI



FEATHER Latexx pf

GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.



ART. / TAGLIE

FLPF S FLPF M FLPF L



NORMATIVE

REG EU 2016/425

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



CARATTERISTICHE

Peso:	5,0 gr - M +/- 0,4
Spessore:	0,07mm al palmo +/-0,03
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Bianco
Superficie:	Liscia
Altro:	Senza polvere

ALLERGENI





FEATHER Nitrexx

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.

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

ART. / TAGLIE

FNX S FNX M FNX L FNX XL



NORMATIVE

REG EU 2016/425

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



CARATTERISTICHE

Peso:	2,2 gr - M +/-0,2
Spessore:	0,05 mm al palmo +/-0,02
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Azzurro
Superficie:	Microruvida
Altro:	Senza polvere

ALLERGENI



FEATHER Flexx pf

GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.

ART. / TAGLIE

FVFP S FVFP M FVFP L FVFP XL



NORMATIVE

REG EU 2016/425

CERTIFICAZIONI



USO



IMBALLO



CARATTERISTICHE

Peso:	3,5 gr - M +/- 0,2
Spessore:	0,05 mm al palmo +/-0,02
Lunghezza:	24 cm
Colore:	Trasparente
Superficie:	Liscia
Altro:	Senza polvere

ALLERGENI



MATERIALE PROMOZIONALE



DEPLIANT

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



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.



Il sito reflex.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!



FOLLOW US >   

COMUNICAZIONE

Trovi la comunicazione Reflexx sulle principali testate BtoB.



PROTEGGIAMO
LE VOSTRE
MANI

reflexx[®]
I N S A F E H A N D S

WWW.REFLEXX.COM

REFLEXX S.p.a.
Via Passeri, 2 46019 - VIADANA (MN) - ITALY - Ph. +39 0375 758891 - Fax +39 0375 464504 - contatti@reflexx.com