



reflexx[®]

I N S A F E H A N D S

GUANTI MONOUSO E RIUTILIZZABILI

Settore industriale



www.reflexx.com

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

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

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

OLTRE

50

PRODOTTI
IN GAMMA

PIÙ DI

2000

CLIENTI ATTIVI
IN 29 PAESI

27

AGENZIE DI VENDITA OPERANTI
IN ITALIA E ALL'ESTERO



VOLUME D'AFFARI
OLTRE 600
CONTAINER ALL'ANNO

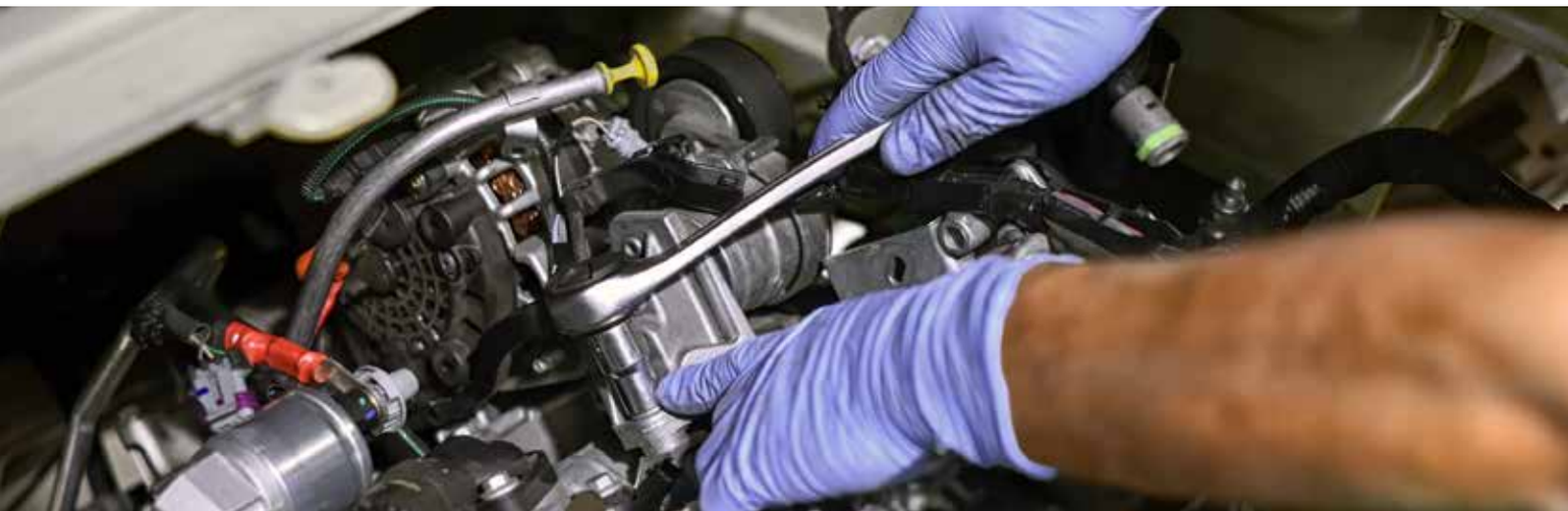


headquarter
VIADANA (MN)
ITALY

ufficio commerciale
GENOVA
ITALY

PRODOTTI
INNOVATIVI

PARTNERSHIP
con le migliori
aziende produttrici
del Far East



Dispositivi medici (DM)



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

AQL
≤1,5

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

Dispositivi di protezione individuale (DPI)



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

- CAT I:** rischi minori, autocertificazione.
- CAT II:** rischi di livello intermedio (non I e III), certificati da organismo notificato.
- CAT III:** rischi molto gravi che possono causare la morte o danni irreversibili alla salute, certificati da organismo notificato.

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

EN 420:2003 + A1:2009



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

COME MISURARE LA MANO per SCEGLIERE LA GIUSTA TAGLIA DI GUANTO

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

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

EN 374-1:2016+A1:2018

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

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

EN ISO 374-5:2016

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

EN ISO 374-5: 2016



Marcatura dei guanti protettivi contro batteri e funghi.

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

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

Tempo di permeazione

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

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

Degradazione

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

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

EN 388:2016+A1:2018

EN 388:2016 +A1:2018



abcdef

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

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

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



Il guanto alimentare non è solo un dispositivo igienico fondamentale, ma rientra tra i M.O.C.A. (REG 1935/2004/CE - DM 21.03.1973, REG EU 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche).

"I Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti devono essere prodotti secondo buone pratiche di fabbricazione affinché non trasferiscano ai prodotti alimentari componenti in quantità tali da costituire un pericolo per la salute umana; comportare una modifica inaccettabile della composizione dell'alimento; comportare un deterioramento delle caratteristiche organolettiche degli alimenti."

Tutti i soggetti della filiera alimentare (produttore/importatore/distributore/utilizzatore finale) sono tenuti per legge a verificare e rispettare quanto richiesto dalla legislazione sui MOCA. In linea con quanto prescritto dalla legge, Reflexx conduce sui propri guanti test di migrazione globale e migrazione specifica, utilizzando sostanze chimiche simulanti il comportamento di tutti i gruppi di alimenti, come da tabella qui sotto

TIPI DI ALIMENTI E RELATIVI SIMULANTI DA REG EU 10/2011		
DENOMINAZIONE	SIMULANTE	ALIMENTO SIMULATO
Simulante_A	Etanolo al 10% (v/v)	Alimenti acquosi
Simulante_B	Acido acetico al 3% (p/v)	Alimenti acidi
Simulante_C	Etanolo al 20% (v/v)	Alimenti alcolici
Simulante_D1	Etanolo al 50% (v/v)*	Alimenti lattiero-caseari
Simulante_D2	Olio vegetale	Alimenti oleosi e grassi
Simulante_E	Poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)	Alimenti secchi

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

Reflexx NBio is the way!

Stessa qualità Reflexx ma migliore per il pianeta!

Tasso di degradazione 10 volte più veloce!

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

Privo di acceleranti come: tiurami, carbammati e benzotiazoli.

 Peso: 3,5 gr

 Senza polvere



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

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

Testati per 30' a 40°

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

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

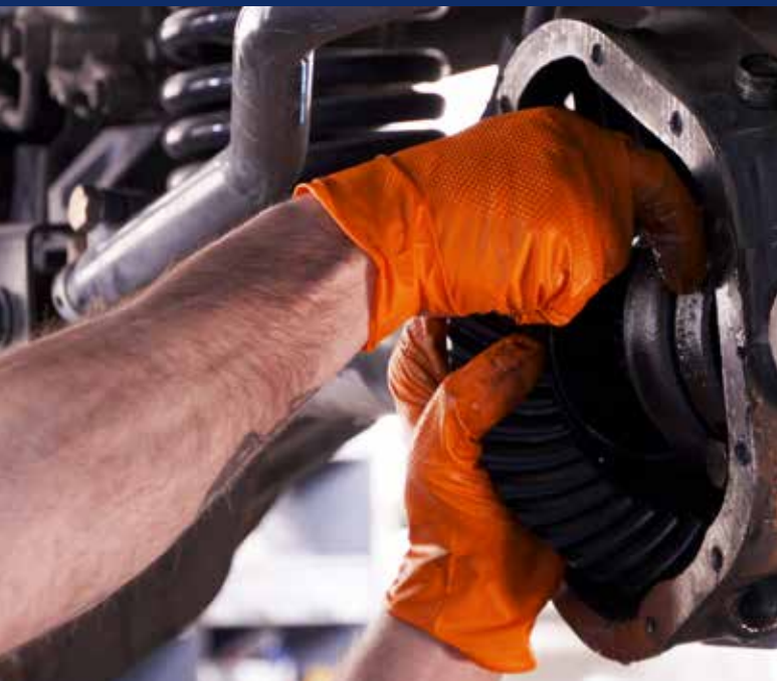
ALLERGENI



USO



NITRILE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Resistenza chimica polivalente

Buona resistenza meccanica

Bassa migrazione verso gli alimenti

PERCHÈ EVITARLO:

Bassa biodegradabilità





REFLEX N85

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

FULL GRIP 3D

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

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

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

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



**FULL GRIP
HEAVY DUTY**



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEXX N85

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

FULL GRIP 3D

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

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

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

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



**FULL GRIP
HEAVY DUTY**



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 99 NHR



GUANTI IN NITRILE HIGH RISK

MANICHETTA X-LONG 29 CM

Guanti ad alta resistenza.

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

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

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

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



**EXTRA LONG
EXTRA STRONG**



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

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



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX N79 Plus

GUANTI IN NITRILE EXTRA LONG

MANICHETTA X-LONG 30 cm

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

Manichetta lunga per una maggiore protezione dell'avambraccio e fissaggio del bordino sopra gli indumenti.

L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica ottimale.

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

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

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



EXTRA LONG



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N69



GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

EXTRA STRONG

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

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

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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

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



EXTRA STRONG



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

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



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX 68

GUANTI IN NITRILE EXTRA STRONG

RESISTENTE E CONFORTEVOLE

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

L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica superiore.

L'altissima qualità del nitrile lo rende particolarmente morbido e confortevole

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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

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



EXTRA STRONG



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX 67

GUANTI IN NITRILE STRONG

ALTO SPESSORE

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

L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica superiore.

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

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



STRONG



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

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 70



GUANTI IN NITRILE DI QUALITÀ TOP

BEST SELLER

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

Prodotto resistente con larghissimo spettro di utilizzo.

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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

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



**TOP QUALITY
 NITRILE**



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

-  ROBUSTEZZA
-  SENSIBILITÀ
-  RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

* utilizzo ≤10'

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N71



GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

MULTI USO - IPOALLERGENICI

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

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

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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

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



LOW DERMA™



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



Patented Technology

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

* utilizzo ≤10'

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



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.



BLACK



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

* utilizzo ≤10'

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



LATTICE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Eccellente elasticità anche a bassa temperatura

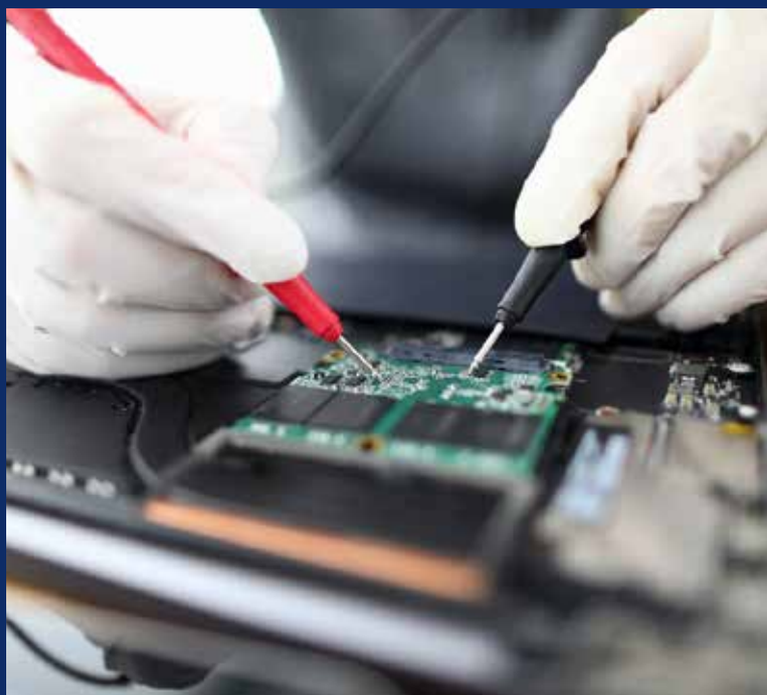
Impermeabile

Buona biodegradabilità

PERCHÈ EVITARLO:

Possibili sensibilizzazioni in soggetti predisposti

Costi materia prima volatili



REFLEXX 98 HR



GUANTI IN LATTICE HIGH RISK

MANICHETTA X-LONG 30 CM

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

LOW
PROTEIN

Guanti ad Alta Resistenza. Monouso, ambidestri.

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

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

EN ISO 374-1:2016 di TIPO A

(certificato con 6 elementi chimici)

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



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



EXTRA LONG
EXTRA STRONG



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEXX 44



GUANTI IN LATTICE NERO

EXTRA RESISTANT

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



Spessore medio-alto per una elevata resistenza.

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

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

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

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



EXTRA RESISTANT

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



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEXX 46

GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

TOP QUALITY

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



Internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie.

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

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

Resistenza ai
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



**TOP QUALITY
 NATURAL LATEX**



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE		IDONEITÀ ALIMENTARI	
PESO	5,7 gr +/- 0,3 (M)	ACQUOSI	✓
SPESSORE AL PALMO	0,10 mm +/- 0,02	ACIDI PH <4,5	✗
LUNGHEZZA	24 cm	LATTIERO CASEARI	✗
COLORE	Ambrato	ALCOLICI	✗
SUPERFICIE	Microruvida	OLEOSI GRASSI	✗
ALTRO	Internamente clorinato	ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



AQL
 ≤ 1,5



VIRUS

NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



SUPPORTATI



REFLEXX N22 MS



GUANTI IN NITRILE MICROSANDY

ANTITAGLIO

Guanto antitaglio di livello C.

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

Rivestimento del palmo in **Nitrile Microsandy** che conferisce un'ottima presa ed elevata oleo/idro repellenza.

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

Privo di Dimetilformammide (DMF).

EN 388:2016+A1:2018 - 4X43C



- Lunghezza: 24 cm
- Doppio bagno in Nitrile Microsandy
- Senza cuciture



CUT PROTECTION



ART. / TAGLIE	N22 S	N22 M	N22 L	N22 XL	N22 XXL
---------------	-------	-------	-------	--------	---------

CARATTERISTICHE

LUNGHEZZA	24 cm (M)
COLORE	Nero
MAGLIA	HPPE Elastan Poliammide
RIVESTIMENTO	Nitrile Microsandy
ALTRO	Senza cuciture
FILATO	13 aghi

SPALMATURA



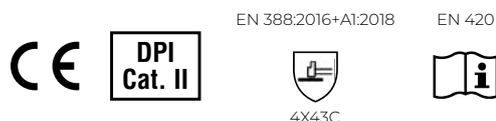
ANTITAGLIO



AMBIENTE DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
 EN 388:2016 + A1:2018

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

USO



REFLEXX PU22



GUANTI IN POLIURETANO

ANTITAGLIO

Guanto antitaglio di livello C.

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

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

Ideale per l'uso in ambienti di lavoro asciutti.

EN 388:2016+A1:2018 - 4X42C



CUT PROTECTION



- Lunghezza: 24 cm
- Rivestimento in poliuretano
- Senza cuciture



ART. / TAGLIE	PU22 XS	PU22 S	PU22 M	PU22 L	PU22 XL	PU22 XXL
---------------	---------	--------	--------	--------	---------	----------

CARATTERISTICHE	
LUNGHEZZA	24 cm (M)
COLORE	Nero / Melange
MAGLIA	HPPE Elastan Poliammide
RIVESTIMENTO	Poliuretano
ALTRO	Senza cuciture
FILATO	13 aghi

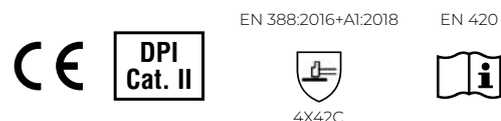
SPALMATURA	ANTITAGLIO
------------	------------



AMBIENTE DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
EN 388:2016 + A1:2018

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

USO



REFLEXX N16 MS



GUANTI IN NITRILE MICROSANDY

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

Palmo rivestito in **Nitrile Microsandy** che conferisce un'ottima presa e oleo/idrorepellenza.

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

Privo di Dimetilformammide (DMF).

EN 388:2016+A1:2018 - 4121X



NITRILE



- Lunghezza: 24 cm
- Rivestimento in Nitrile Microsandy
- Senza cuciture



ART. / TAGLIE	N16 XS	N16 S	N16 M	N16 L	N16 XL	N16 XXL
---------------	--------	-------	-------	-------	--------	---------

CARATTERISTICHE

LUNGHEZZA	24 cm (M)
COLORE	Nero
MAGLIA	Poliammide / Spandex
RIVESTIMENTO	Nitrile Microsandy
ALTRO	Senza cuciture
FILATO	15 aghi

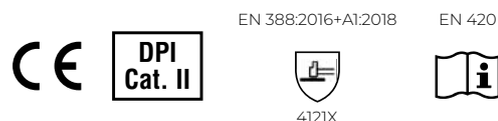
SPALMATURA



AMBIENTE DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
EN 388:2016 + A1:2018

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



* 10 masterbag da 10 confezioni

USO



REFLEXX PU18



GUANTI IN POLIURETANO

Guanto in poliammide.

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

Ideale per l'uso in ambienti di lavoro asciutti.

Disponibile in tre colori: bianco, grigio e nero.

EN 388:2016+A1:2018 - 4131X



PU18B

PU18G

PU18W

POLIURETANO



- Lunghezza: 24 cm
- Rivestimento in poliuretano
- Senza cuciture



ART. / TAGLIE	PU18W XS	PU18W S	PU18W M	PU18W L	PU18W XL	PU18W XXL
ART. / TAGLIE	PU18G XS	PU18G S	PU18G M	PU18G L	PU18G XL	PU18G XXL
ART. / TAGLIE	PU18B XS	PU18B S	PU18B M	PU18B L	PU18B XL	PU18B XXL

CARATTERISTICHE

LUNGHEZZA	24 cm (M)
COLORE	Bianco, grigio o nero
MAGLIA	Poliammide
RIVESTIMENTO	Poliuretano
ALTRO	Senza cuciture
FILATO	13 aghi

SPALMATURA



AMBIENTE DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
EN 388:2016 + A1:2018

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



* 10 masterbag da 10 confezioni

USO





REFLEXX N12

GUANTI IN NITRILE

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

Polsino elasticizzato, dorso e dita aerate.

Non idonei all'immersione.

EN 388:2016+A1:2018 - 2131X



CARATTERISTICHE	
LUNGHEZZA	24 cm (M)
COLORE	Bianco / Grigio
MAGLIA	Sintetica
RIVESTIMENTO	Nitrile
ALTRO	Senza cuciture
FILATO	13 aghi

ART. / TAGLIE	R12 S	R12 M	R12 L	R12 XL	R12 XXL
---------------	-------	-------	-------	--------	---------

CERTIFICAZIONI	NORMATIVE
   	REG UE 2016/425 EN 388:2016 + A1:2018

ALLERGENI	USO	IMBALLO
		  

* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

REFLEXX PU13



GUANTI IN POLIURETANO

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

Polsino elasticizzato, dorso e dita aerate.

Non idonei all'immersione.

EN 388:2016+A1:2018 - 2121X



CARATTERISTICHE	
LUNGHEZZA	24 cm (M)
COLORE	Nero / Nero
MAGLIA	Sintetica
RIVESTIMENTO	Poliuretano
ALTRO	Senza cuciture
FILATO	13 aghi

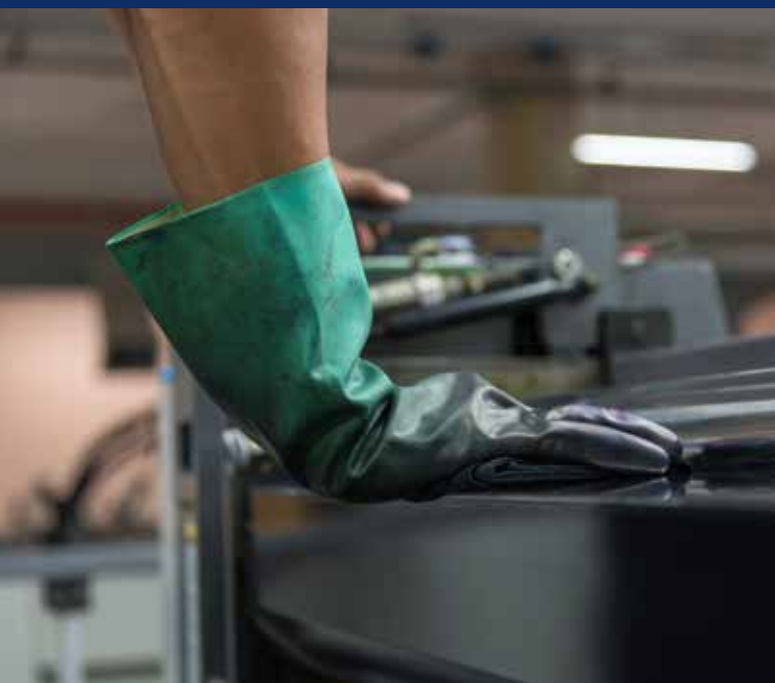
ART. / TAGLIE	R13 S	R13 M	R13 L	R13 XL	R13 XXL
---------------	-------	-------	-------	--------	---------

CERTIFICAZIONI	NORMATIVE
   	REG UE 2016/425 EN 388:2016 + A1:2018

ALLERGENI	USO	IMBALLO
		  

* 5 masterbag da 10 confezioni

RIUTILIZZABILI





REFLEX 94

GUANTI IN LATTICE

FELPATI BICOLORE

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

Altissima qualità per una lunga durata e resistenza.
Clorinati esternamente per migliori prestazioni generali.

Zigrinatura antiscivolo.
Felpatura interna in cotone.



BICOLORE



- Peso: 80,0 gr
- Felpatura interna
- Zigrinatura antiscivolo



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

CARATTERISTICHE	
PESO AL PAIO	80,0 gr +/- 5,0 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,50 mm +/- 0,05
LUNGHEZZA	33 cm
COLORE	Giallo / Blu
SUPERFICIE	Zigrinatura antiscivolo
ALTRO	Felpatura in cotone



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni

USO



REFLEXX 95 FH



GUANTI IN NITRILE SENZA FELPATURA

GUANTI RIUTILIZZABILI DA 33 CM

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

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

Venduti al paio.



100% FOOD



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



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
EN ISO 374-1, EN ISO 374-5
REG 388:2016+A1:2018
DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

USO





REFLEXX 97 HD

GUANTI IN NITRILE

LEGGERA FELPATURA INTERNA

Venduti al paio.
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' a 40°C).

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



NITRILE PESANTE



- Peso: 63,0 gr
- Felpatura interna
- Zigrinatura antiscivolo



ART. / TAGLIE	R97 M	R97 L	R97 XL	R97 XXL
---------------	-------	-------	--------	---------

CARATTERISTICHE	
PESO AL PAIO	63,0 gr +/- 5,0 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,40 mm +/- 0,05
LUNGHEZZA	33 cm
COLORE	Verde
SUPERFICIE	Zigrinatura antiscivolo
ALTRO	Leggermente felpato

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
EN ISO 374-1, EN ISO 374-5
REG 388:2016+A1:2018
DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

USO



REFLEXX 101 HD



GUANTI IN NEOPRENE E LATTICE

LEGGERA FELPATURA INTERNA

Venduti al paio.

Clorinati esternamente.

Zigrinatura antiscivolo.

Buona resistenza chimica e meccanica polivalente.

EN ISO 374-1:2016 di TIPO A

(certificato con 6 elementi chimici)

e per la resistenza contro i

VIRUS - EN ISO 374-5:2016



**NEOPRENE +
LATTICE**



- Peso: 105,0 gr
- Felpatura interna
- Zigrinatura antiscivolo



ART. / TAGLIE	R101 M	R101 L	R101 XL	R101 XXL
---------------	--------	--------	---------	----------

CARATTERISTICHE

PESO AL PAIO	105,0 gr +/- 5,0 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,68 mm +/- 0,05
LUNGHEZZA	32 cm
COLORE	Nero
SUPERFICIE	Zigrinatura antiscivolo
ALTRO	Leggermente felpato



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
EN ISO 374-1, EN ISO 374-5
REG 388:2016+A1:2018

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



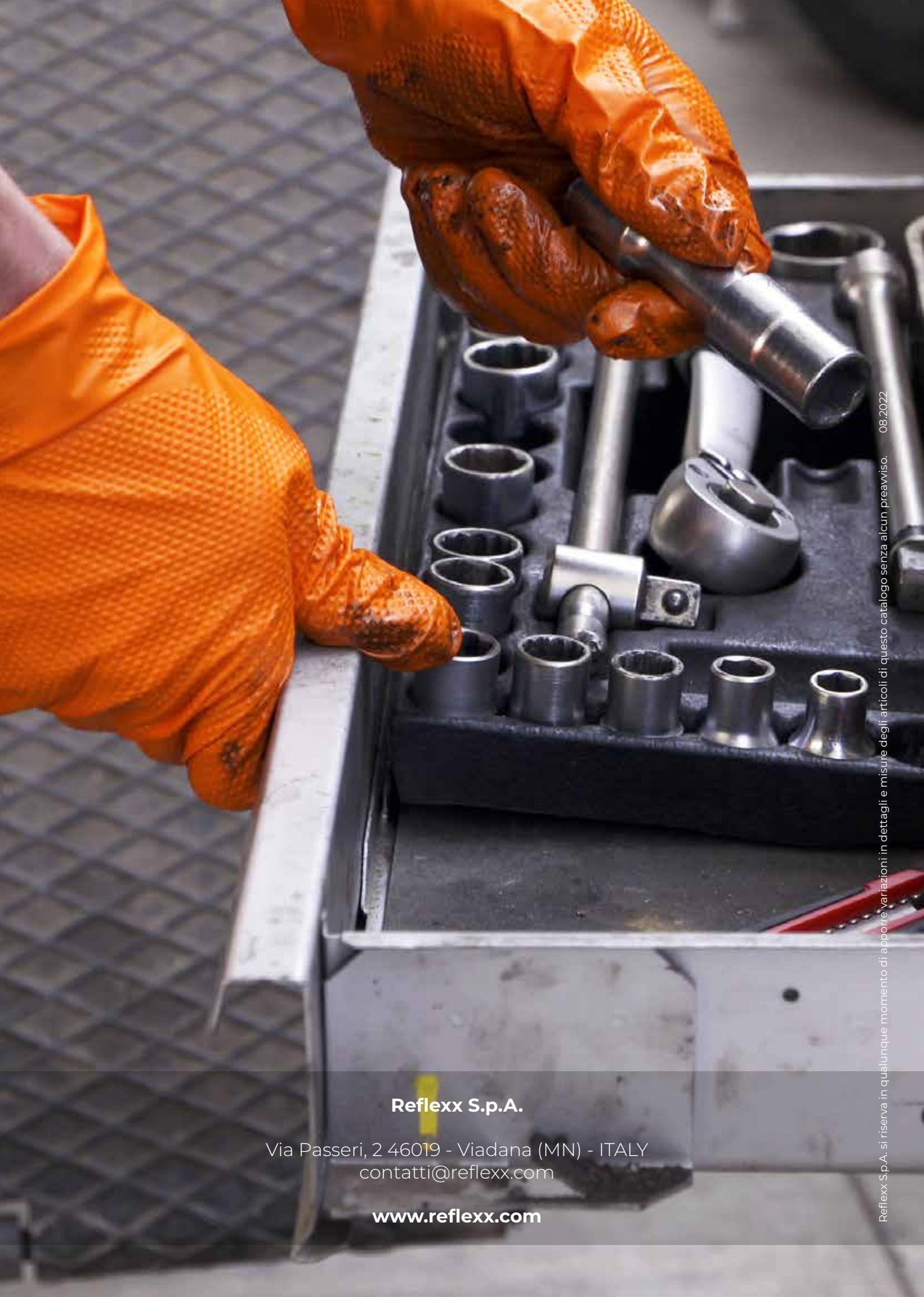
IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

USO





Reflexx S.p.A.

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

www.reflexx.com