



DucoMed
medical supplies delivery

Catalogo prodotti REFLEX
che puoi ordinare da DucoMed

DucoMed
Via del Piano 12
Pian Scairolo
6916 Grancia
Svizzera

reflexx[®]

IN SAFE HANDS

Tel: +41 940 23 65/66
Cel: +41 79 680 23 65
Email: duco-med@bluewin.ch
www.ducomed.ch

reflexx[®]

I N S A F E H A N D S

CATALOGO GENERALE

Guanti monouso e riutilizzabili per professionisti



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.

<p>OLTRE 50 PRODOTTI IN GAMMA</p>	<p>PIÙ DI 2000 CLIENTI ATTIVI IN 29 PAESI</p>	<p>27 AGENZIE DI VENDITA OPERANTI IN ITALIA E ALL'ESTERO</p> 	
	<p>VOLUME D'AFFARI OLTRE 600 CONTAINER ALL'ANNO</p> 		
 <p>headquarter VIADANA (MN) ITALY</p>	 <p>ufficio commerciale GENOVA ITALY</p>	 <p>PRODOTTI INNOVATIVI</p>	 <p>PARTNERSHIP con le migliori aziende produttrici del Far East</p>

CANALI DI VENDITA

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

					
Odontoiatrico	Alimentare e HoReCa	Medicale e laboratori	Imprese di servizi e pulizia	Industria	Cosmesi e Tatuatori

4-5 Normative

6-7 Settori di utilizzo

8-13 Linea Food
Reflexx 77 FOOD
Reflexx 72
Reflexx 20
Reflexx 95

14-19 Linea Care
Reflexx L550
Reflexx N320
Reflexx L600
Reflexx N350

20-33 Nitrile
Reflexx 99
Reflexx N79 Plus
Reflexx N85
Reflexx 67
Reflexx N69
Reflexx 68
Reflexx 70
Reflexx N71
Reflexx 78
Reflexx 76
Reflexx 77
Reflexx N80 Blu

34-38 Lattice
Reflexx 40
Reflexx 46
Reflexx 44
Reflexx 98

39-41 Vinile
Reflexx V34
Reflexx 36

42-45 Polietilene
Reflexx T25
Reflexx T22
Reflexx 18

46-52 Supportati
Reflexx N22
Reflexx PU22
Reflexx N16
Reflexx PU18 White, Grey, Black
Reflexx N12
Reflexx PU13

53-57 Riutilizzabili
Reflexx 101
Reflexx 97
Reflexx 94
Reflexx 90 / Reflexx 92

58-60 Linea Feather
Feather Cotton
Feather Plus
Feather Latex PF
Feather Nitrex
Feather Flexx PF

61-63 Marketing



Dispositivi medici (DM)



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

AQL
 $\leq 1,5$

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

Dispositivi di protezione individuale (DPI)



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

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

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

EN 420:2003 + A1:2009



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


COME MISURARE LA MANO per SCEGLIERE LA GIUSTA TAGLIA DI GUANTO

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

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

EN 374-1:2016+A1:2018

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

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

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.)



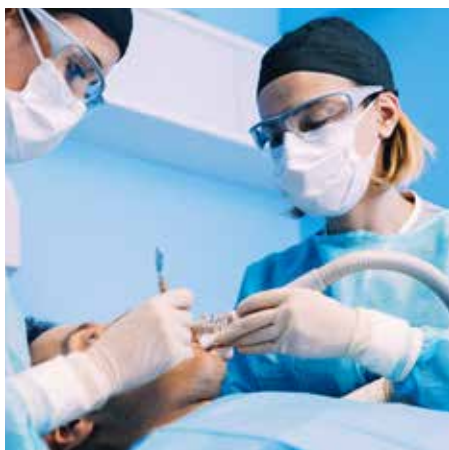
Il guanto alimentare non è solo un dispositivo igienico fondamentale, ma rientra tra i M.O.C.A. (REG 1935/2004/CE - DM 21.03.1973, REG EU 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche).

"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



ODONTOIATRICO

REFLEXX L550
REFLEXX N320
REFLEXX L600
REFLEXX N350

REFLEXX 40
REFLEXX 46

REFLEXX 76
REFLEXX 77
REFLEXX N80B



MEDICALE E LABORATORIO

REFLEXX L550
REFLEXX N320
REFLEXX L600
REFLEXX N350

REFLEXX 40
REFLEXX 46
REFLEXX 98 HR

REFLEXX 99 NHR
REFLEXX 68
REFLEXX 70
REFLEXX N71
REFLEXX 76
REFLEXX 77
REFLEXX N80B

REFLEXX V34
REFLEXX 36



ALIMENTARE E HORECA

REFLEXX 77
REFLEXX 72
REFLEXX 20
REFLEXX 95

REFLEXX 99 NHR
REFLEXX 70
REFLEXX N71

REFLEXX T25
REFLEXX T22
REFLEXX 18

REFLEXX 97 HD





INDUSTRIA

REFLEXX 46
REFLEXX 44
REFLEXX 98 HR

REFLEXX 99 NHR
REFLEXX N79 PLUS
REFLEXX N85
REFLEXX N69
REFLEXX 68
REFLEXX 67
REFLEXX 70
REFLEXX N71

REFLEXX N22 CUT
REFLEXX PU22 CUT
REFLEXX N16 MS
REFLEXX PU18 W/G/B
REFLEXX N12
REFLEXX PU13

REFLEXX 95
REFLEXX 94
REFLEXX 97 HD
REFLEXX 101 HD



IMPRESE DI SERVIZI E PULIZIA

REFLEXX N350

REFLEXX 98 HR

REFLEXX 99 NHR
REFLEXX 70
REFLEXX 76
REFLEXX 77
REFLEXX N80B

REFLEXX V34
REFLEXX 36

REFLEXX 18

REFLEXX 95
REFLEXX 94
REFLEXX 90
REFLEXX 92

FEATHER Cotton
FEATHER Plus
FEATHER Latexx pf
FEATHER Nitrex
FEATHER Flexx pf



COSMESI E TATUATORI

REFLEXX L550
REFLEXX N320
REFLEXX L600
REFLEXX N350

REFLEXX 40
REFLEXX 46
REFLEXX 44

REFLEXX N79 PLUS
REFLEXX 78
REFLEXX 76
REFLEXX N80B

REFLEXX V34
REFLEXX 36



LINEA FOOD: SICUREZZA ALIMENTARE AL 100%

I guanti della Linea Food Reflexx sono stati tra i primi ad essere appositamente studiati e progettati per il settore alimentare e sono in continua evoluzione. Si tratta di una linea completa di guanti con caratteristiche diverse tra di loro, un gruppo di prodotti che può essere utilizzato con tutte le tipologie di alimenti e nei molteplici ambiti professionali del settore FOOD: l'industria di lavorazione e trasformazione degli alimenti, le cucine grandi e piccole dei ristoranti, le mense, la ristorazione collettiva, i reparti alimentari della GDO (gastronomia, salumeria, pescheria, panetteria).



I GUANTI PER ALIMENTI NON SONO TUTTI UGUALI

I guanti della Linea Food Reflexx sono **testati più volte all'anno** presso prestigiosi laboratori europei oltre quanto richiesto dalla legge per verificare la stabilità dei materiali in diversi lotti di produzione. Tutti i guanti della Linea Food Reflexx hanno ottenuto ed ottengono, in ogni test, risultati di migrazione globale e specifica entro i limiti di norma. I guanti della Linea Food Reflexx sono testati per la presenza di NIAS (Sostanze Non Intenzionalmente Aggiunte) e per la migrazione specifica di metalli (compresi i lantanidi) e ammine aromatiche primarie.

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

PERCHÈ I GUANTI FOOD SONO BLU?

Il colore dei guanti alimentari non è certo frutto del caso. Il colore blu infatti non è proprio di nessun alimento e ciò significa che, in caso di lacerazione del guanto, eventuali frammenti possono essere subito identificati, eliminando così il rischio di contaminazione del cibo. In ottica HACCP e quindi Analisi dei Rischi, l'adozione di un guanto di colore blu è sicuramente una corretta misura precauzionale.



IDONEITÀ CON GLI ALIMENTI PIÙ COMUNI

ALIMENTI	LINEA FOOD	LATTICE	NITRILE	VINILE
BEVANDE ALCOLICHE	●	●	●	●
BISCOTTI, PANE, PASTICCERIA	●	●	●	●
CIOCCOLATO, ZUCCHERO E DERIVATI, DOLCIUMI E MIELE	●	●	●	●
FRUTTA E ORTAGGI	●	●	●	●
PRODOTTI LATTIERO-CASEARI: LATTE, YOGURT, FORMAGGI	●	●	●	●
PESCI FRESCHI, REFRIGERATI, AFFUMICATI, CROSTACEI E MOLLUSCHI. CARNI FRESCHE, REFRIGERATE, E AFFUMICATE, PROSCIUTTO E SALAME	●	●	●	●
ACETO, BEVANDE NON FILTRATE O TORBIDE, CAFFÈ, TÈ, BIRRA, BEVANDE ANALCOLICHE	●	●	●	●
GRASSI E OLI: BURRO, STRUTTO, MARGARINA, TUORLO E ALBUME D'UOVO. ALIMENTI FRITTI O ARROSTITI, SANDWICH	●	●	●	●
SALSE, SPEZIE E AROMI	●	●	●	●

Tabella di sintesi tratta dai risultati dei test eseguiti da Reflexx presso laboratori accreditati su tutti i prodotti Reflexx anche non appartenenti alla linea FOOD.

● Idoneo ● Non idoneo ● A seconda del modello

LA FEDERAZIONE ITALIANA CUOCHI APPROVA LA LINEA FOOD

Oggi, la maggior parte dei cuochi professionisti italiani utilizza i guanti della linea Reflexx Food nell'attività lavorativa di tutti i giorni. Un traguardo frutto della partnership nata tra F.I.C. e Reflexx ormai 5 anni fa.



ACADEMIA BARILLA

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

ACADEMIA
BARILLA



REFLEX 77

COMING SOON



GUANTI IN NITRILE ULTRA SOTTILI

COME UNA SECONDA PELLE

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

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

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



100% FOOD



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

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX 72

GUANTI IN NITRILE RESISTENTI E DURATURI

APPROVATO DAL MERCATO DAL 2015

Uno tra i primi guanti sul mercato sviluppato appositamente per il contatto con qualsiasi alimento.

Testato e amato dal 2015 da milioni di utilizzatori professionali.

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

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



100% FOOD



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

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEXX 20

GUANTI IN POLIETILENE CPE

SENZA POLVERE MONOUSO, AMBIDESTRI

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

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

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

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



100% FOOD



- Veloci da indossare
- Microruvido



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

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

Testati per 2h' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 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.



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



100% FOOD



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

USO



LINEA REFLEXX CARE: PERCHÈ LE TUE MANI SONO PREZIOSE

Il guanto è utilizzato spesso per diverse ore al giorno in molte professioni e ci rendiamo conto che ciò possa creare problemi anche invalidanti per i soggetti più sensibili. Siamo fortemente convinti che le mani siano tra gli strumenti più importanti per qualsiasi professione e per la vita di tutti i giorni e proprio per questo motivo abbiamo deciso di sviluppare la linea REFLEXX CARE che risponde in modo innovativo e qualitativamente elevato alle esigenze di NUTRIZIONE e di PROTEZIONE delle tue mani.

IL MARCHIO

Questo è il marchio che contraddistingue i guanti della linea Care, particolarmente consigliati per la cura della pelle.



I MATERIALI

AVENA COLLOIDALE



“Un sollievo per la mia pelle: Questi guanti lasciano la mia pelle in

condizioni migliori rispetto a prima di indossarli”.



ACCELERANTI



“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”.



ALOE VERA



“Sono proprio quelli che desideravo. Belli, robusti ed elastici in modo giusto. L'effetto

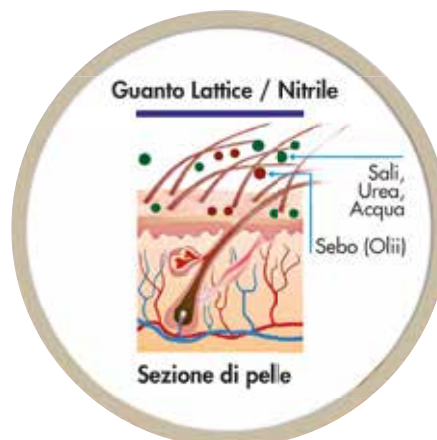
dell'aloè sulla pelle delle mie mani è eccezionale. Senza dubbio eccellenti. Li consiglio moltissimo”.



AVENA COLLOIDALE

CONDIZIONI INDOSSANDO GUANTI TRADIZIONALI

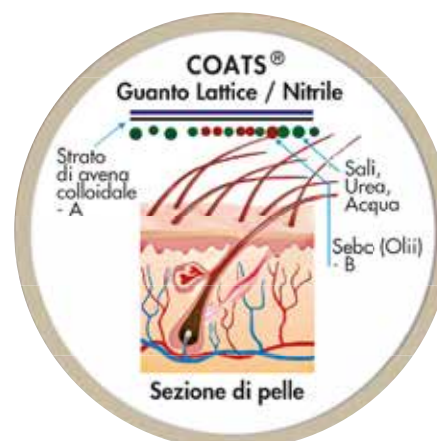
- Mancanza di ossigeno
- Umidità elevate e nessuna traspirazione
- Accumulo di oli, urea, sali e acqua (dermatite da eccessiva idratazione)
- Temperature elevate
- Irritazione potenziale data dal guanto (dermatite da contatto)



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 e idratazione naturale



GUANTI SENZA ACCELERANTI

Hai spesso le mani irritate, arrossate e gonfie pur usando i guanti nel modo corretto? Molto probabilmente hai sviluppato un'allergia di Tipo IV (ipersensibilità ritardata) da elementi chimici. Le cause di questi tipi di allergie, legate all'uso dei guanti, possono essere dovute ad additivi chimici e probabilmente ad agenti acceleranti impiegati durante il processo produttivo (ad es. tiurami, carbammati, benzotiazoli).

Low Derma™ è la tecnologia brevettata applicata nella produzione di guanti in nitrile ipoallergenici. Questi guanti particolari forniscono una protezione a tutto tondo al lavoratore.



Patented Technology*

GUANTI CON ALOE VERA

L' Aloe vera è solo una tra le tante specie di aloe, ma indubbiamente, la più utilizzata sia in ambito cosmetico che di salute. Si tratta di una pianta nota fin dai tempi antichi per le sue interessanti proprietà.

REFLEX L550

COMING SOON



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"**.

La clorinatura interna agevola la calzatura del guanto.

La superficie microruvida migliora la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.



COATS®



- 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 +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,10 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Giallo tenue
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425
 REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

ALLERGENI



IMBALLO



USO



REFLEX N320

COMING SOON



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"**.

La clorinatura interna agevola la calzatura del guanto.

La superficie microruvida migliora la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.

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



COATS®



- Peso: 3,2 gr
- L'avena colloidale idrata e lenisce la pelle



ART. / TAGLIE	N320 XS	N320 S	N320 M	N320 L	N320 XL
---------------	---------	--------	--------	--------	---------

CARATTERISTICHE

PESO	3,2 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,06 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Ghiaccio
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



IMBALLO



USO



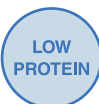


REFLEX L600

GUANTI IN LATTICE CON ALOE VERA

SPESORE ELEVATO

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



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

Viene poi seccata per preservare tutte le caratteristiche. Il calore e l'umidità della mano riattivano le proprietà benefiche dell'aloè.

La clorinatura interna agevola la calzatura del guanto. La superficie microruvida migliora la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.

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



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



ALOE VERA



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N350



GUANTI IN NITRILE IPOALLERGENICI

SENZA ACCELERANTI

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

Formulazione senza zolfo e acceleranti - es.: tiurami, carbammati, benzotiazoli.

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

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.

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



LOW DERMA™



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



Patented Technology



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



NITRILE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Resistenza chimica polivalente

Buona resistenza meccanica

Bassa migrazione verso gli alimenti

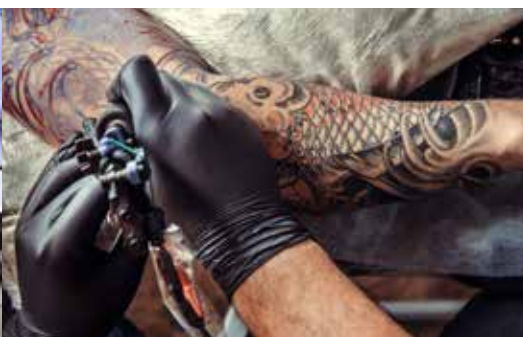
PERCHÈ EVITARLO:

Bassa biodegradabilità



GUANTI IN NITRILE: TABELLA DI COMPARAZIONE

MODELLO	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ	RESISTENZA CHIMICA
REFLEXX 99	🌀	🌀	🌀
REFLEXX N79 PLUS	🌀	🌀	🌀
REFLEXX N85	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 67	🌀	🌀	🌀
REFLEXX N69	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 68	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 70	🌀	🌀	🌀
REFLEXX N71	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 78	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 76	🌀	🌀	🌀
REFLEXX 77	🌀	🌀	🌀
REFLEXX N80 BLU	🌀	🌀	🌀



REFLEX 99 NHR



GUANTI IN NITRILE HIGH RISK

MANICHETTA X-LONG 29 CM

Guanti ad alta resistenza.

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

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

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

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



**EXTRA LONG
EXTRA STRONG**



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



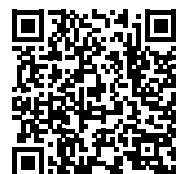
COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N79 Plus

COMING SOON



GUANTI IN NITRILE EXTRA LONG

MANICHETTA X-LONG 30 cm

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

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

L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica ottimale.

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

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

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



EXTRA LONG



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX N85

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

FULL GRIP 3D

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

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

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

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



**FULL GRIP
HEAVY DUTY**



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

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



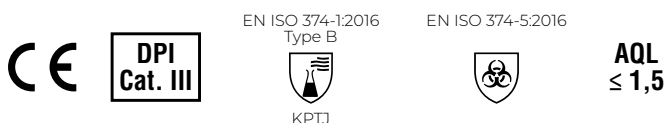
ART. / TAGLIE	N85 M	N85 L	N85 XL	N85 XXL
---------------	-------	-------	--------	---------

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX 67

GUANTI IN NITRILE STRONG

ALTO SPESSORE

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

L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica superiore.

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

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



STRONG



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



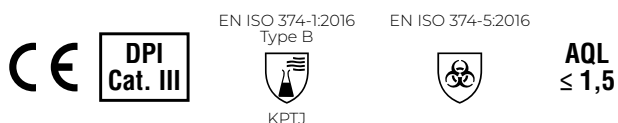
ART. / TAGLIE	R67 M	R67 L	R67 XL	R67 XXL
---------------	-------	-------	--------	---------

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N69



GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

EXTRA STRONG

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

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

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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

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



EXTRA STRONG



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

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



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



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.

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



REFLEXX 70



GUANTI IN NITRILE DI QUALITÀ TOP

BEST SELLER

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

Prodotto resistente con larghissimo spettro di utilizzo.

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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




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



TOP QUALITY NITRILE



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

-  ROBUSTEZZA
-  SENSIBILITÀ
-  RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE		IDONEITÀ ALIMENTARI	
PESO	4,9 gr +/- 0,3 (M)	ACQUOSI	✓
SPESSORE AL PALMO	0,10 mm +/- 0,02	ACIDI PH <4,5	✓*
LUNGHEZZA	24 cm	LATTIERO CASEARI	✓
COLORE	Azzurro	ALCOLICI	✓
SUPERFICIE	Microruvida	OLEOSI GRASSI	✓
ALTRO	Internamente clorinato	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**



LOWDERMA™



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



Patented Technology

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

* utilizzo ≤10'

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





REFLEX 78

GUANTI IN NITRILE BLACK

IDEALE PER ESTETICA E TATTOO

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

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

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




Idoneo al contatto con la maggior parte degli alimenti.



BLACK



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

-  ROBUSTEZZA
-  SENSIBILITÀ
-  RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE		IDONEITÀ ALIMENTARI	
PESO	4,0 gr +/- 0,2 (M)	ACQUOSI	✓
SPESSORE AL PALMO	0,08 mm +/- 0,02	ACIDI PH <4,5	✗
LUNGHEZZA	24 cm	LATTIERO CASEARI	✓*
COLORE	Nero	ALCOLICI	✓*
SUPERFICIE	Microruvida	OLEOSI GRASSI	✓
ALTRO	Internamente clorinato	ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 30' a 40°

* utilizzo ≤10'

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 76



GUANTI IN NITRILE SOFT

MORBIDI ED ELASTICI

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

Speciale composizione "Soft" per una maggiore morbidezza, elasticità e sensibilità.

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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

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



SOFT



- Peso 3,5 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 77



GUANTI IN NITRILE ULTRA SOTTILI

ULTRA THIN

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

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

Ultra fini per una sensibilità massima.

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




Resistenza ai
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



**ULTRA THIN
TOPQUALITY**



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

-  ROBUSTEZZA
-  SENSIBILITÀ
-  RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N80B



GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

MULTI - USO

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

Guanto adatto a molteplici settori di impiego grazie alla sua versatilità.

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

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

Disponibile anche in confezione da 200pz.



ULTRA THIN



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

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



LATTICE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Eccellente elasticità anche a bassa temperatura

Impermeabile

Buona biodegradabilità

PERCHÈ EVITARLO:

Possibili sensibilizzazioni in soggetti predisposti

Costi materia prima volatili



REFLEXX 40



GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

TOP QUALITY

Monouso, ambidestri.

Finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile.

Prodotto di primissima scelta.

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

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



**TOP QUALITY
NATURALLATEX**



- Peso: 5,4 gr
- Superficie liscia

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



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

CARATTERISTICHE	
PESO	5,4 gr +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,09 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Bianco
SUPERFICIE	Liscia
ALTRO	Con polvere

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO





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° *coefficiente di riduzione 4

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



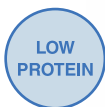
REFLEXX 44



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 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		IDONEITÀ ALIMENTARI	
PESO	18,5 gr +/- 1,0 (M)	ACQUOSI	X
SPESSORE AL PALMO	0,33 mm +/- 0,06	ACIDI PH <4,5	X
LUNGHEZZA	30 cm	LATTIERO CASEARI	✓
COLORE	Blu	ALCOLICI	X
SUPERFICIE	Microruvida	OLEOSI GRASSI	X
ALTRO	Internamente clorinato	ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



VINILE

REFLEX



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Non contiene acceleranti

Buona biocompatibilità

Economico

PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa elasticità e coesione molecolare

Scarsa resistenza meccanica



REFLEX V34



GUANTI IN VINILE CON AGGIUNTA DI NITRILE

GUANTI IN VINILE E NITRILE

Monouso, ambidestri e 100% latex free.

L'aggiunta di nitrile rende il prodotto maggiormente elastico e resistente rispetto ai guanti in solo vinile.

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




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



WITH NITRILE



- Peso: 5,0 gr
- Superficie liscia

-  ROBUSTEZZA
-  SENSIBILITÀ
-  RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	V34 S	V34 M	V34 L	V34 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE		IDONEITÀ ALIMENTARI	
PESO	5,0 gr +/- 0,2 (M)	ACQUOSI	✓
SPESSORE AL PALMO	0,08 mm +/- 0,02	ACIDI PH <4,5	✓
LUNGHEZZA	24 cm	LATTIERO CASEARI	✗
COLORE	Azzurro	ALCOLICI	✗
SUPERFICIE	Liscia	OLEOSI GRASSI	✗
ALTRO	Senza polvere	ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 36



GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Prodotto con speciali ftalati a bassa tossicità.

Monouso, ambidestri, 100% latex free.

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

Alta biocompatibilità.

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



- Peso: 5,0 gr
- Superficie liscia

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



POLIETILENE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Economico

Adatto al contatto con alimenti

Veloce nella calzata

PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa resistenza, soprattutto in corrispondenza delle saldature



REFLEX T25



GUANTI TERMOPLASTICI ELASTOMERI (TPE)

DISPOSITIVO MEDICO

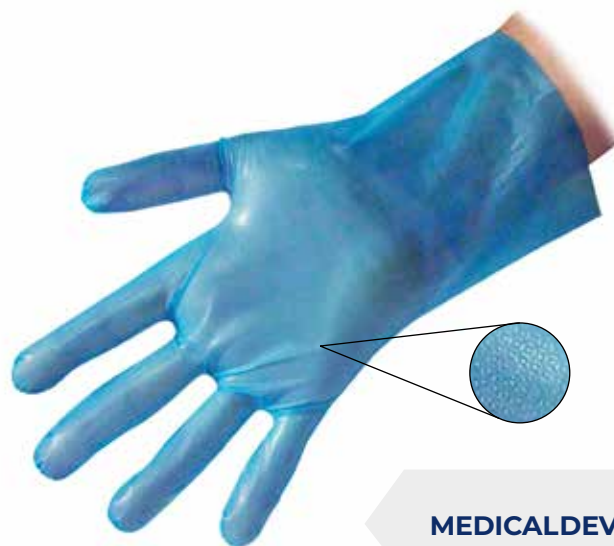
Monouso, ambidestri, senza polvere e 100% latex free.

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

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

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

Indicati per l'uso in ambito medicale.



MEDICALDEVICE



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



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

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

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

Testati per 2h a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX T22



GUANTI TERMOPLASTICI ELASTOMERI (TPE)

STRETCH

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

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

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

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

Ottima alternativa economica se utilizzato per sola igiene.



STRETCH



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



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

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

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

Testati per 2h a 40°

CERTIFICAZIONI

NORMATIVE



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

ALLERGENI

COMPOSTI CHIMICI

IMBALLO

USO



REFLEX 18



GUANTI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE)

CONFEZIONE DA 100 e 500 PZ.

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

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

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

Disponibile anche in confezione da 100 pz.



HIGH DENSITY HDPE



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



ART. / TAGLIE

R18 | P500 TAGLIA UNICA

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

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

Testati per 2h a 40°

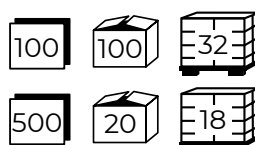
CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

IMBALLO



USO

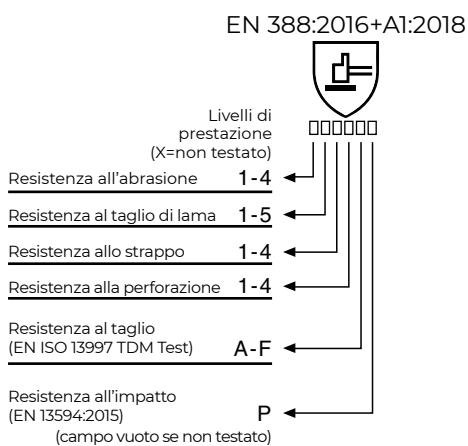


SUPPORTATI



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

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



Colore delle taglie (indicato sul polsino)

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



Il packaging dei guanti PRO

Sul retro: indicazioni per l'uso

Settori di impiego

Certificazioni EN 388:2016



Nome dell'articolo

Caratteristiche principali

Descrizione in 8 lingue

Indicatore della taglia

Legenda settori



Carrozzeria



Manifattura in genere



Hobbistica



Lastratura



Logistica



Falegnameria



Verniciatura



Edilizia



Elettronica

REFLEX 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



CUT PROTECTION



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



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



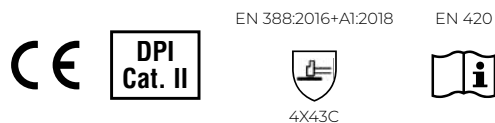
ANTITAGLIO



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

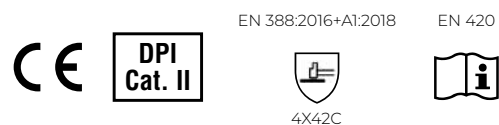
SPALMATURA	ANTITAGLIO
------------	------------



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

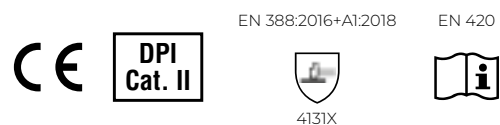
SPALMATURA



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 maglina 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



EN 388:2016+A1:2018



2131X

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 maglina 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



EN 388:2016+A1:2018



2121X

NORMATIVE

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

ALLERGENI



USO



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

RIUTILIZZABILI





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





REFLEX 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





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

EN ISO 374-1:2016 Type B

 EN ISO 374-5:2016

 AQL ≤ 1,5

NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



* 5 masterbag da 10 confezioni

USO





REFLEXX 90

GUANTI IN LATTICE - FELPATI

Venduti al paio, con bordino antigoccia.

Zigrinatura antiscivolo.

Felpatura interna in cotone.



CARATTERISTICHE	
PESO AL PAIO	50,0 gr +/- 3,0 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,32 mm +/- 0,04
LUNGHEZZA	30 cm
COLORE	Giallo
SUPERFICIE	Zigrinatura antiscivolo
ALTRO	Felpatura cotone

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425

ALLERGENI



USO



IMBALLO



* 12 masterbag da 10 confezioni

ART. / TAGLIE

R90 S

R90 M

R90 L

R90 XL

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.



CARATTERISTICHE	
PESO AL PAIO	50,0 gr +/- 3,0 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,30 mm +/- 0,04
LUNGHEZZA	30 cm
COLORE	Ambrato
SUPERFICIE	Zigrinatura antiscivolo
ALTRO	Senza felpatura

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425

ALLERGENI



USO



IMBALLO



* 12 masterbag da 10 confezioni

ART. / TAGLIE

R92 S

R92 M

R92 L

R92 XL

FEATHER



FEATHER COTTON



GUANTI IN LATTICE

FELPATI BICOLORE

Guanti per uso casalingo, consigliati per pulizie.

100% lattice naturale.

Zigrinatura antiscivolo. Felpatura interna in cotone.

Venduti al paio, con bordino antigoccia.



CARATTERISTICHE	
PESO AL PAIO	40,0 gr +/- 3,0 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,28 mm +/- 0,03
LUNGHEZZA	30 cm
COLORE	Giallo
SUPERFICIE	Zigrinatura antiscivolo
ALTRO	Felpatura in cotone

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

REG UE 2016/425

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



USO



IMBALLO



*12 masterbag da 10 confezioni

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



FEATHER PLUS

GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

Monouso, ambidestri.



USO



IDONEITÀ ALIMENTARI

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

Testati per 30' a 40°

CARATTERISTICHE

PESO	4,8 gr +/- 0,4 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,07 mm +/- 0,03
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Bianco
SUPERFICIE	Liscia
ALTRO	Con polvere

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



IMBALLO



ART. / TAGLIE

FP S

FP M

FP L

FP XL

FEATHER LATEXX PF



GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.
Contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g,
limitando i rischi di allergie ed aumentando la
biocompatibilità.



USO



IDONEITÀ ALIMENTARI

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

Testati per 30' a 40°

CARATTERISTICHE

PESO	5,4 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,1 mm +/- 0,03
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Bianco
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



IMBALLO



ART. / TAGLIE

FPF S

FPF M

FPF L

FPF XL



FEATHER NITREXX

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.

Alta sensibilità e resistenza (solo 2,7 gr).



NORMATIVE

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

IDONEITÀ ALIMENTARI

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

Testati per 30' a 40°

CARATTERISTICHE

PESO	2,7 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,07 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Azzurro
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Senza polvere

CERTIFICAZIONI



IMBALLO



ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI

USO



ART. / TAGLIE

FNX S

FNX M

FNX L

FNX XL

FEATHER FLEXX PF

GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.



NORMATIVE

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

CARATTERISTICHE

PESO	4,0/4,5 gr +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,05 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Trasparente
SUPERFICIE	Liscia
ALTRO	Senza polvere

CERTIFICAZIONI



IMBALLO



ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



USO



ART. / TAGLIE

FVPF S

FVPF M

FVPF L

FVPF XL



Materiale promozionale

Espositore da terra personalizzato

4 ripiani adatti per esporre i diversi dispenser Reflexx



Misure (cm):
58 x 38 x 168

Espositore da terra linea Reflexx Pro

9 ganci per appendere i guanti da lavoro della linea Reflexx Pro



Misure (cm):
59,6 x 39,2 x 181

Espositore da banco tester

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



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

Depliant

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



Astucci portacampioni

Busta contenente 4 guanti campione. Disponibile per tutti i modelli e misure di guanti monouso.



Packaging

Tutti i pack Reflexx sono studiati per facilitare l'identificazione dell'articolo e delle taglie e per fornire tutte le informazioni richieste dalla legge.



Sito web

Il sito www.reflexx.com, costantemente aggiornato, è il punto di raccolta di tutte le informazioni sull'azienda e i suoi prodotti.



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

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

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

In queste sezioni a comparsa si possono approfondire i seguenti argomenti:

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



Sul sito non si accede solo alle pagine relative ai singoli prodotti disponibili ma anche ad altri contenuti informativi pubblicati periodicamente nella sezione **PRESS**.

Riviste di settore

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



Corporate Social Responsibility

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

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

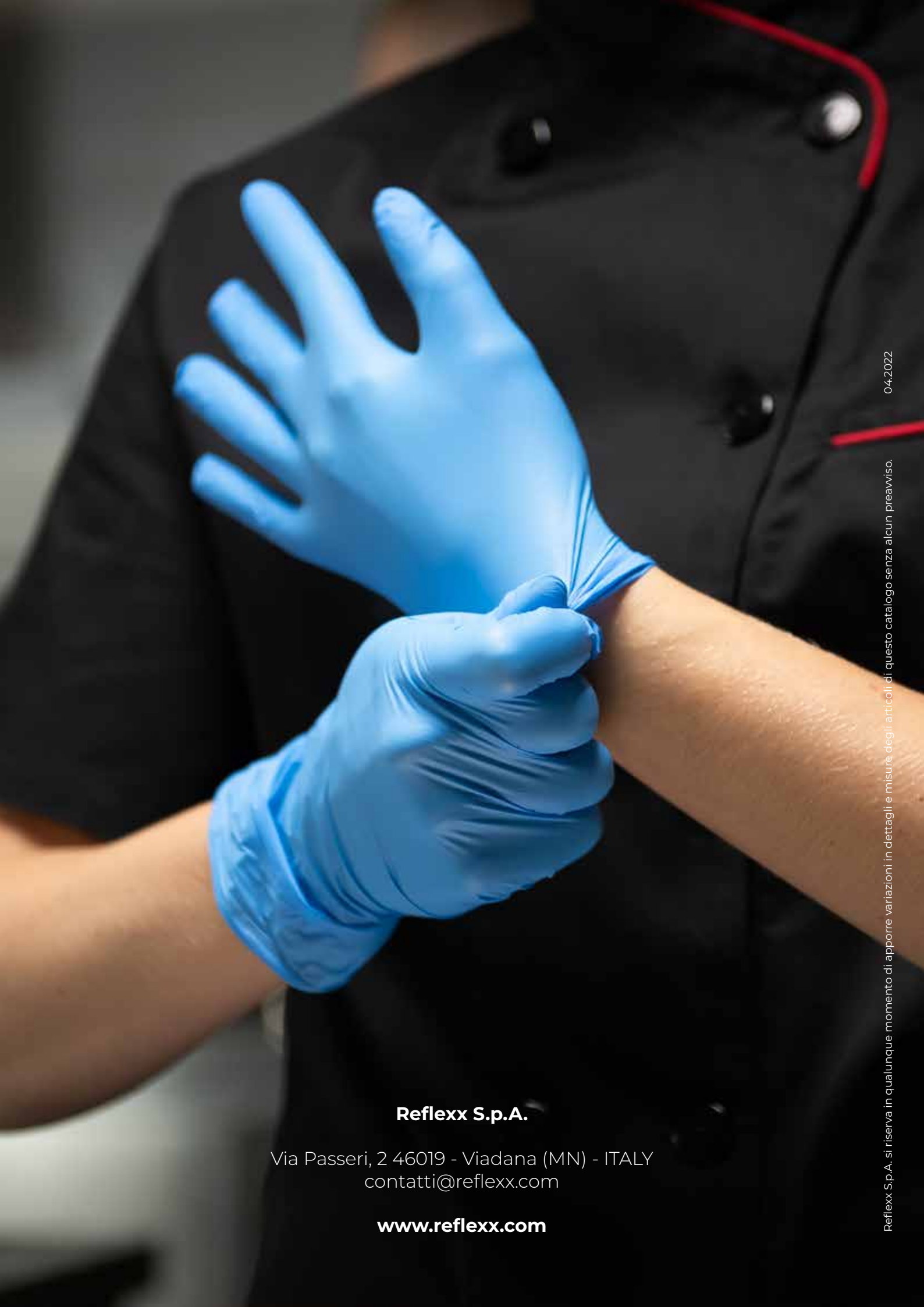


In questo modo, in Reflexx, miriamo a distinguerci per la nostra capacità di ripensare le pratiche di business in ottica sostenibile e al passo con l'evoluzione sociale e tecnologica.

Social

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





Reflexx S.p.A.

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

www.reflexx.com