

CATALOGO GENERALE

Guanti monouso e riutilizzabili per professionisti

















IN SAFE HANDS

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 Medicale, di Sicurezza sul Lavoro e Contatto Alimentare e questo garantisce massima qualità, resistenza e sicurezza del prodotto.





















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

INDICE

4-5	Normative	42-43	Vinile
			Reflexx 36
6-7	Settori di utilizzo		
		44-47	Polietilene
8-14	Linea Food		Reflexx T25
	Reflexx 77 FOOD		Reflexx 20
	Reflexx 72		Reflexx 18
	Reflexx T22		
	Reflexx 95	48-55	Supportati
	Reflexx N81		Reflexx N22
			Reflexx PU22
15-19	Linea Care		Reflexx N16
	Reflexx NBio		Reflexx PU18 White, Grey, Black
	Reflexx L600		Reflexx N12
	Reflexx N350		Reflexx PU13
20-35	Nitrile	56-60	Riutilizzabili
	Reflexx 99		Reflexx 101
	Reflexx N79 Plus		Reflexx 97
	Reflexx N85		Reflexx 94
	Reflexx 67		Reflexx 90 / Reflexx 92
	Reflexx N69		
	Reflexx 68	61-64	Linea Feather
	Reflexx 70		Feather Cotton
	Reflexx N71		Feather Plus
	Reflexx 78		Feather Latexx PF
	Reflexx 76		Feather Nitrexx
	Reflexx 77		Feather Flexx PF
	Reflexx N82		
	Reflexx N80B	65-67	Marketing
36-42	Lattice		
	Reflexx 98		
	Reflexx 44		



Reflexx 46 Reflexx 40

NORMATIVE



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 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. Norme EN 455 parte 1,2,3 e 4.

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 posso 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 nè 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	М	L	XL	XXL
TAGLIA GUANTO	6	7	8	9	10	11
CIRCONFERENZA MANO - MM	152	178	203	229	254	279

EN 374-1:2016

Normativa che regola la protezione offerta dal quanto 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 374-12016/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





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.





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

Tempo di permeazione

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

Degradazione

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

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

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

EN 388:2016+A1:2018

EN 388:2016 +A1:2018



	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 affinchè non trasferiscano ai prodotti alimentari componenti in quantità rali da: costituire un pericolo per la salute umana; comportare una modifica inaccettabile della composizione dell'alimento; comportare un deterioramento delle caratteristiche organolettiche degli alimenti."

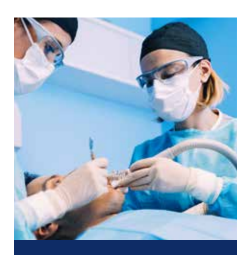
Tutti i soggetti della filiera alimentare (produttore/importatore/distributore/utilizzatore finale) sono tenuti per legge a verificare e rispettare quanto richiesto dalla legislazione sui MOCA. In linea con quanto prescritto dalla legge, Reflexx conduce sui propri guanti test di migrazione globale e 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	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

SETTORI DI UTILIZZO





ODONTOIATRICO

REFLEXX NBio REFLEXX L600 REFLEXX N350

REFLEXX 40 REFLEXX 46

REFLEXX 76 REFLEXX 77 REFLEXX N82 REFLEXX N80B



MEDICALE E LABORATORIO

REFLEXX NBio 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 N82
REFLEXX N80B

REFLEXX 36



ALIMENTARE E HORECA

REFLEXX NBio

REFLEXX 77 REFLEXX 72 REFLEXX N81 REFLEXX T22 REFLEXX 95

REFLEXX 99 NHR REFLEXX 70 REFLEXX N71

> REFLEXX T25 REFLEXX 20

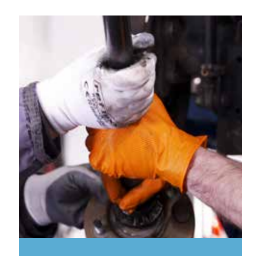








SETTORI DI UTILIZZO



INDUSTRIA

REFLEXX 46 REFLEXX 44 REFLEXX 98 HR

REFLEXX 99 NHR
REFLEXX N79 PLUS
REFLEXX N85/N85B
REFLEXX N69
REFLEXX 68
REFLEXX 67
REFLEXX 70
REFLEXX N71

REFLEXX N22 CUT REFLEXX PU22 CUT REFLEXX N16 MS REFLEXX PU18W/G/B REFLEXX N12 REFLEXX PU13

> REFLEXX 95 REFLEXX 94 REFLEXX 97 HD REFLEXX 101 HD





IMPRESE DI SERVIZI E PULIZIA

REFLEXX NBio REFLEXX N350

REFLEXX 98 HR

REFLEXX 99 NHR
REFLEXX 70
REFLEXX 76
REFLEXX 77
REFLEXX N82
REFLEXX N80B

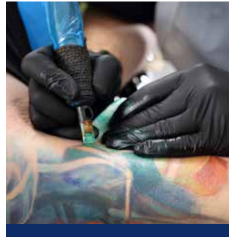
REFLEXX 36

REFLEXX 18

REFLEXX 95 REFLEXX 94 REFLEXX 90 REFLEXX 92

FEATHER COTTON FEATHER Plus FEATHER Latexx PF FEATHER Nitrexx FEATHER Flexx PF





COSMESI E TATUATORI

REFLEXX NBio REFLEXX L600 REFLEXX N350

REFLEXX 40 REFLEXX 46 REFLEXX 44

REFLEXX N79 PLUS
REFLEXX 78
REFLEXX 76
REFLEXX N82
REFLEXX N80B

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 qualificati 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% per alimenti lattiero-caseari, 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	•	•	•	•
PRODDOTTI 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 ■ Verifica le informazioni

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.

APPROVATO DALLA FIG.

ACADEMIA BARILLA

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







Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

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

Caratteristiche

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

Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi Acidi pH≤4,5 Lattiero Caseari Alcolici Oleosi Grassi

GLUTEN

Alimenti secchi

Allergeni

THIURAM

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS **Dispositivo Medico** REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4 **Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

AQL ≤1,5

EN ISO 374-5:2016











Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R77100F/S	8032891633878	8032891638873
R77100F/M	8032891633892	8032891638897
R77100F/L	8032891633922	8032891638927
R77100F/XL	8032891633953	8032891638958

Confezionamento







Caratteristiche Chimiche





Principali settori d'uso



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.

Dal 2015 amato e testato da milioni di utilizzatori professionali.

3,5 gr di peso è il giusto equilibrio tra sensibilità, resistenza e durata.

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









100% FOOD

Caratteristiche

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

Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi Acidi pH≤4,5 **Lattiero Caseari** Alcolici

Oleosi Grassi Alimenti secchi

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganisimi (batteri e funghi) REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4 **Dispositivo Medico Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

AQL ≤1,5

Allergeni











EN ISO 374-5:2016







Caratteristiche Chimiche



Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R72/S	8032891633298	8032891637593
R72/M	8032891633304	8032891637609
R72/L	8032891633311	8032891637616
R72/XL	8032891633328	8032891637623









REFLEXX T22

Principali settori d'uso



GUANTI TERMOPLASTICI ELASTOMERI (TPE)

STRETCH

Guanti veloci da mettere e da togliere grazie al polsino largo, alla grande vestibilità. La superficie microruvida consente una presa sicura e una maggiore sensibilità.

Resistenza ed elasticità maggiori dispetto 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.

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









100% FOOD

Caratteristiche

Peso	2,0 gr +/- 0,1 (M)	Colore	Blu
Spessore al palmo	0,05 mm +/- 0,003	Superficie	Microruvida
Lunghezza	27 cm	Altro	Senza polvere

Idoneità Alimentari Testati per 2h a 40°

 Alcolici
Oleosi Grassi

Alimenti secchi √

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425

Contatto Alimentare REG UE 10/2011



Allergeni







Caratteristiche Chimiche



Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
T22/S	8032891634882	8032891639887
T22/M	8032891634899	8032891639894
T22/L	8032891634905	8032891639900









Principali settori d'uso







GUANTI IN NITRILE SENZA FELPATURA

GUANTI RIUTILIZZABILI DA 33CM

Ideali per l'industria alimentare nei casi in cui si debbano manipolare alimenti con superfici appuntite o spigolose come pesce, crostacei, ossa, ecc. Ideali anche per utilizzo come guanti riutilizzabili Latex-Free.

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







100% FOOD

Caratteristiche

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

Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi v
Acidi pH≤4,5 v
Lattiero Caseari v

Alcolici √
Oleosi Grassi √
Alimenti secchi √

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425 **EN ISO 374-1:2016** Type B / KOPT

EN ISO 374-5:2016 Microrganisimi (batteri e funghi)

EN ISO 388:2016 2101X

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

AQL ≤1,5





Allergeni





EN ISO 374-1:2016 Type B



EN ISO 374-5:2016

EN ISO 388:2016





Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R95/S	8032891632543	8032891637548
R95/M	8032891632550	8032891637555
R95/L	8032891632567	8032891637562
R95/XL	8032891632574	8032891637579







^{* 5} masterbag da 10 confezioni cad.



Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

FOOD SERVICE

Guanto da **3,2 gr di peso** per una sensibilità massima e buona resistenza.

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

Guanto in nitrile nero idoneo per tutti i servizi in ambito Ho.Re.Ca.

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







FOOD SERVICE ULTRA THIN

Caratteristiche

Peso3,2 gr +/- 0,2 (M)ColoreNeroSpessore al palmo0,06 mm +/- 0,02SuperficieMicroruvidaLunghezza24 cmAltroInternamente clorinato

Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

닷'

Acquosi

Acidi pH≤4,5

X

Cleosi Grassi

Lattiero Caseari

✓

Alcolici

Alimenti secchi

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

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

AQL ≤1,5

EN ISO 374-5:2016





EN ISO 374-1:2016







Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N81/S	8032891630075	8032891635070
N81/M	8032891630082	8032891635087
N81/L	8032891630099	8032891635094
N81/XL	8032891630105	8032891635100

Allergeni







Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.









LINEA REFLEXX CARE: PERCHÈ LE TUE MANI SONO PREZIOSE

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

IL MARCHIO

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



GUANTI SENZA ACCELERANTI

Hai spesso le mani irritate, arrossate e gonfie pur usando i guanti nel modo corretto?

Molto probabilmente hai sviluppato un'allergia di Tipo IV (ipersensibilità ritardata) da elementi chimici. Le cause di questi tipi di allergie, legate all'uso dei guanti, possono essere dovute ad additivi chimici e probabilmente ad agenti acceleranti impiegati durante il processo produttivo (ad es. tiurami, carbammati, benzotiazoli).

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



Patented Technology*

GUANTI CON ALOE VERA

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



Reflexx si prende cura dell'ambiente

"Il guanto monouso è uno strumento imprescindibile per la sicurezza e la prevenzione, oltre che indice di progresso.

Per i prossimi anni si stima un aumento dei consumi tra il 5% e il 10% e il guanto in nitrile trainerà questa crescita.

I guanti contaminati da agenti biologici e/o chimici vengono smaltiti come rifiuti speciali (inceneriti) mentre in assenza di contaminazioni sono smaltiti come rifiuto indifferenziato in termovalorizzatori o in discariche. Proprio per ridurre l'enorme volume di rifiuti in discarica è stata progettata una tecnologia che ne accelera la biodegradazione rispetto ai comuni guanti in nitrile, contribuendo a ridurre attivamente il volume dei rifiuti.

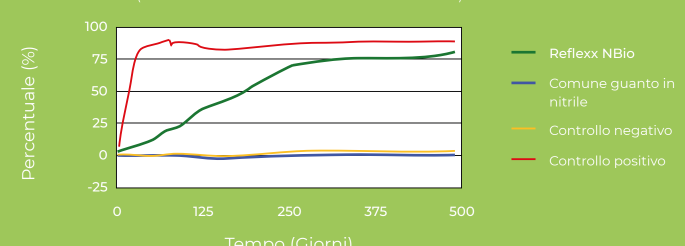
È solo un piccolo contributo nella problematica della gestione globale dei rifiuti, ma pur sempre un passo verso il futuro."

Gianni Isetti CEO Reflexx S.p.A.

Reflexx NBio vs comune guanto in nitrile:

biodegradazione accelerata in condizioni di test secondo ASTM D5511 che riproducono l'ambiente anaerobico tipico di discariche biologicamente attive.

Curva di degradazione



Come avviene la biodegradazione anaerobica?















Reflexx NBio is the way!

Stessa qualità Reflexx ma migliore per il pianeta!

Biodegradazione accelerata in condizioni di test (secondo ASTM D5511) che riproducono l'ambiente anaerobico tipico di discariche biologicamente attive rispetto ad un comune guanto in nitrile.

Monouso, ambidestro e 100% privo di lattice.

Non compostabile.



Peso: 3,5 gr



Senza polvere



NITRILE ECO-FRIENDLY

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

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

IDONEITÀ ALIMENTARI 5		
ACQUOSI	٧	
ACIDI pH ≤4,5	x	
LATTIERO CASEARI	x	
ALCOLICI	٧	
OLEOSI GRASSI	٧	
ALIMENTI SECCHI	√	

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI





EN ISO 374-1:2016 Type C EN ISO 374-5:2016



































REFLEXX L600









GUANTI IN LATTICE CON ALOE VERA

SPESSORE ELEVATO

LOW PROTEIN: contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitano i rischi di allergie e aumentano la biocompatibilità.

Il calore e l'umidità della mano riattivano le proprietà benefiche dell'aloe.

La clorinatura interna agevola la calzata del

La superficie microruvida migliora la presa.



Caratteristiche

Peso 6,2 gr +/- 0,3 (M) 0,12 mm +/- 0,03 Spessore al palmo

Lunghezza 24 cm Colore Verde

Superficie Microruvida

Altro Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

Reg UE 2016/425 **DPI Cat. III**

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4 **Dispositivo Medico**

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.





EN ISO 374-5:2016







LOW

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
L600/XS	8032891632130	8032891637135
L600/S	8032891632147	8032891637142
L600/M	8032891632154	8032891637159
L600/L	8032891632161	8032891637166
L600/XL	8032891632178	8032891637173





















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 sensibilità.

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







LOW DERMA™

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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type B / KPT

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

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

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche





Acquosi

Acidi pH≤4,5



EN ISO 374-5:2016



X





Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Alcolici √ Oleosi Grassi √

Lattiero Caseari

Confezionamento

Alimenti secchi







Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N350/XS	8032891633731	8032891638736
N350/S	8032891633748	8032891638743
N350/M	8032891633755	8032891638750
N350/L	8032891633762	8032891638767
N350/XL	8032891633779	8032891638774

NITRILE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Resistenza chimica polivalente

Buona resistenza meccanica

Bassa migrazione verso gli alimenti





GUANTI IN NITRILE: TABELLA DI COMPARAZIONE			
MODELLO	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ	RESISTENZA CHIMICA
REFLEXX 99	0	0	0
REFLEXX N79 PLUS	0	0	0
REFLEXX N85	0	0	0
REFLEXX 67	0	0	0
REFLEXX N69	0	0	0
REFLEXX 68	0	0	0
REFLEXX 70	0	0	0
REFLEXX N71	0	O	0
REFLEXX 78	0	O	0
REFLEXX 76	0	0	0
REFLEXX 77	0	0	0
REFLEXX N80B / N82	0	0	0





REFLEXX 99 NHR

Principali settori d'uso









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.

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







EXTRA LONG EXTRA STRONG

Caratteristiche

Peso 8,8 gr +/- 0,5 (M) 0,15 mm +/- 0,03 Spessore al palmo

Lunghezza 29 cm Colore Indaco

Superficie Microruvida

Altro Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type B / KPT

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS **Dispositivo Medico** REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4 **Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche







EN ISO 374-5:2016







Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Alcolici **Acquosi** Oleosi Grassi Acidi pH≤4,5 **Lattiero Caseari** Alimenti secchi

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R99/S	8032891632031	8032891637036
R99/M	8032891632048	8032891637043
R99/L	8032891632055	8032891637050
R99/XL	8032891632062	8032891637067
R99/XXL	8032891632079	8032891637074









REFLEXX N79 Plus

Principali settori d'uso





GUANTI IN NITRILE EXTRA LONG

MANICHETTA X-LONG 30 cm

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.







EXTRA LONG

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 e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type B / KPTJ

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.





EN ISO 374-5:2016







Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N 7 9P/S	8032891633540	8032891638545
N 7 9P/M	8032891633557	8032891638552
N 7 9P/L	8032891633564	8032891638569
N79P/XL	8032891633571	8032891638576









Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

FULL GRIP 3D

Speciale **grip 3D su tutto il palmo e le dita** per una presa ottimale anche con prodotti umidi e scivolosi.

Il colore arancio aiuta l'operatore anche in condizioni di scarsa luminosità.

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

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





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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425 **EN ISO 374-1:2016** Type B / KPTJ

EN ISO 374-5:2016 Microrganisimi (batteri e funghi)

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

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



ϵ

EN ISO 374-1:2016 Type B



EN ISO 374-5:2016

Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi X
Acidi pH≤4,5 X
Lattiero Caseari X

Alcolici X

Oleosi Grassi v

Alimenti secchi v

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N85/M	8032891633793	8032891638798
N85/L	8032891633830	8032891638835
N85/XL	8032891633816	8032891638811
N85/XXL	8032891633854	8032891638859









Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

FULL GRIP 3D

Speciale grip 3D su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale anche con prodotti umidi e scivolosi.

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

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



Caratteristiche

Peso 8,4 gr +/- 0,4 (M)

0,15 mm +/- 0,20 Spessore al palmo

Lunghezza 24 cm Colore Nero

Superficie 3D FULL GRIP

Altro Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425 EN ISO 374-1:2016 Type B / KPTJ

EN ISO 374-5:2016 Microrganisimi (batteri e funghi)

≤1,5 **AQL**

Allergeni









Caratteristiche Chimiche









EN ISO 374-5:2016



Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N85B/M	8032891634059	8032891639054
N85B/L	8032891634066	8032891639061
N85B/XL	8032891634073	8032891639078
N85B/XXL	8032891634080	8032891639085









Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE STRONG

ALTO SPESSORE

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.

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







STRONG

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 e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425 **EN ISO 374-1:2016** Type B / KPTJ

EN ISO 374-5:2016 Microrganisimi (batteri e funghi)

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche







EN ISO 374-5:2016



Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R67/M	8032891633045	8032891638040
R67/L	8032891633052	8032891638057
R67/XL	8032891633069	8032891638064
R67/XXL	8032891633076	8032891638071









Principali settori d'uso







GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

EXTRA STRONG

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.







EXTRA STRONG

Caratteristiche

Peso 7,0 gr +/- 0,4 (M)

Spessore al palmo 0,13 mm +/- 0,03

Lunghezza 24 cm

Colore Azzurro

Superficie Microruvida

GLUTEN

Altro Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type B / KPT

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

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

AQL ≤1,5

Allergeni











Silicone non presente nella composizione del guanto.



Acquosi

Acidi pH≤4,5

Lattiero Caseari



EN ISO 374-5:2016



X





Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Alcolici √
Oleosi Grassi √
Alimenti secchi √



COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N69/S	8032891634417	8032891639412
N69/M	8032891634424	8032891639429
N69/L	8032891634431	8032891639436
N69/XL	8032891634448	8032891639443
N69/XXL	8032891634455	8032891639450









Principali settori d'uso





GUANTI IN NITRILE EXTRA STRONG

RESISTENTE E CONFORTEVOLE

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.







EXTRA STRONG

Caratteristiche

Peso 6,0 gr +/- 0,3 (M) Colore

0,12 mm +/- 0,03 Superficie Spessore al palmo Microruvida

Lunghezza 24 cm

Altro Internamente clorinato

Verde

Certificazioni e Conformità

Reg UE 2016/425 **DPI Cat. III**

EN ISO 374-1:2016 Type B / KPT

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS **Dispositivo Medico** REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4 **Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

AQL ≤1,5 Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del quanto.



Acquosi

Acidi pH≤4,5



EN ISO 374-5:2016



X





Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Alcolici Oleosi Grassi

Lattiero Caseari X

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R68/S	8032891632444	8032891637449
R68/M	8032891632451	8032891637456
R68/L	8032891632468	8032891637463
R68/XL	8032891632475	8032891637470

Confezionamento

Alimenti secchi









Principali settori d'uso









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.







TOP QUALITY NITRILE

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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type B / KPT

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

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

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche







EN ISO 374-5:2016







Idoneità Alimentari Testati

Testati per 30' a 40°

*utilizzo ≤10'



Acquosi Acidi pH≤4,5 Attiero Caseari

Alcolici

Oleosi Grassi √

Alimenti secchi √

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R70/S	8032891631485	8032891636480
R70/M	8032891631492	8032891636497
R70/L	8032891631508	8032891636503
R70/XL	8032891631515	8032891636510
R70/XXL	8032891633519	8032891638514









Principali settori d'uso









GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

MULTI USO - IPOALLERGENICI

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

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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







IPOALLERGENICO

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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type B / KPT

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

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

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche







EN ISO 374-5:2016







Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi √

*utilizzo ≤10'

Alcolici v

Oleosi Grassi

Alimenti secchi √

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N71/S	8032891634479	8032891639474
N71/M	8032891634486	8032891639481
N71/L	8032891634493	8032891639498
N71/XL	8032891634509	8032891639504









Principali settori d'uso











GUANTI IN NITRILE BLACK

PER MOLTEPLICI SETTORI

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

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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

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

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



Acidi pH≤4,5



EN ISO 374-5:2016



X





Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

*utilizzo ≤10'



Acquosi

Lattiero Caseari √

Alcolici √*

Oleosi Grassi √

Alimenti secchi √

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R78/XS	8032891633595	8032891638590
R78/S	8032891631928	8032891636923
R78/M	8032891631935	8032891636930
R78/L	8032891631942	8032891636947
R78/XL	8032891631959	8032891636954





















GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

MORBIDI ED ELASTICI

Elevata 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.







SOFT

Caratteristiche

3,5 gr +/- 0,2 (M) **Peso** 0,07 mm +/- 0,02 Spessore al palmo

Lunghezza 24 cm Colore Azzurro

Superficie Microruvida

Altro Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS **Dispositivo Medico** REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4 **Contatto Alimentare** DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche







EN ISO 374-5:2016







Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Alcolici Acquosi Oleosi Grassi Acidi pH≤4,5 X **Lattiero Caseari** Alimenti secchi X

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R76/XS	8032891631874	8032891636879
R76/S	8032891631881	8032891636886
R76/M	8032891631898	8032891636893
R76/L	8032891631904	8032891636909
R76/XL	8032891631911	8032891636916









Principali settori d'uso









GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

COME UNA SECONDA PELLE

Materie prime selezionate e impianti produttivi tecnologicamente avanzati e controllati al 100%.

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

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







ULTRA THIN TOP QUALITY

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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

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

AQL ≤1,5

Allergeni







Caratteristiche Chimiche



GLUTEN





Acidi pH≤4,5



EN ISO 374-5:2016







Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi V

Lattiero Caseari √

Alcolici

Oleosi Grassi √ Alimenti secchi √

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R77100/XS	8032891633465	8032891638460
R77100/S	8032891633472	8032891638477
R77100/M	8032891633489	8032891638484
R77100/L	8032891633496	8032891638491
R77100/XL	8032891633502	8032891638507





















GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

COLORE ROSA

Guanto sottile a garanzia di elevata sensibilità.

Ideale per uso nei settori odontoiatrico, estetica, piercing, nails.

La superificie microruvida sui polpastrelli permette massima precisione nel lavoro.

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







PINK SENSITIVE

Caratteristiche

 Peso
 3,2 gr +/- 0,2 (M)

 Spessore al palmo
 0,06 mm +/- 0,02

Lunghezza 24 cm

Colore Superficie

Microruvida

Rosa

Altro

Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

AQL ≤1,5

Allergeni















Caratteristiche Chimiche











Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N82/XS	8032891630341	8032891635346
N82/S	8032891630358	8032891635353
N82/M	8032891630365	8032891635360
N82/L	8032891630372	8032891635377









REFLEXX N80B

Principali settori d'uso









GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

VERSATILE

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.

Disponibile anche in confezione da 200pz.









ULTRA THIN

Caratteristiche

Peso 3,2 gr +/- 0,2 (M)

Spessore al palmo 0,06 mm +/- 0,02

Lunghezza 24 cm

Colore Azzurro

Superficie Microruvida

Altro Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

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

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Confezionamento





EN ISO 374-5:2016

















Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Acquosi √
Acidi pH≤4,5 X
Lattiero Caseari X

Alcolici √ Oleosi Grassi √

Alimenti secchi

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N80B/XS	8032891630181	8032891635186
N80B/S	8032891631065	8032891636060
N80B/M	8032891631072	8032891636077
N80B/L	8032891631089	8032891636084
N80B/XL	8032891631096	8032891636091

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N80B200/XS	8032891630198	8032891635193
N80B200/S	8032891630143	8032891635148
N80B200/M	8032891630150	8032891635155
N80B200/L	8032891630167	8032891635162
N80B200/XL	8032891630174	8032891635179

LATICE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Eccellente elasticità ed ergonomicità

Impermeabile

Prodotto da lattice naturale

PERCHÈ EVITARLO:

Possibili sensibilizzazioni in soggetti predisposti







REFLEXX 98 HR

Principali settori d'uso







GUANTI IN LATTICE HIGH RISK SENZA POLVERE

MANICHETTA X-LONG 30 CM

Altissima resistenza grazie al peso di 18,5 gr – High Risk!

LOW PROTEIN: contenuto di proteine al di sotto di 50 μ g/g.

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

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









EXTRA LONG
EXTRA STRONG

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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425 **EN ISO 374-1:2016** Type A / KPLMTJ

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

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

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche







EN ISO 374-5:2016







Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R98/S	8032891631836	8032891636831
R98/M	8032891631843	8032891636848
R98/L	8032891631850	8032891636855
R98/XL	8032891631867	8032891636862
R98/XXL	8032891632680	8032891637685









Principali settori d'uso







GUANTI IN LATTICE NERO

EXTRA RESISTANT

LOW PROTEIN: contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitano i rischi di allergie e aumentano la biocompatibilità.

Spessore medio-alto per una elevata resistenza.

Esternamente clorinati per aumentare la resistenza e la presa in presenza di grasso. **Internamente clorinati** per facilitare la calzata e ridurre il rischio di allergie e dermatiti.

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









EXTRA RESISTANT

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 e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.





EN ISO 374-5:2016







Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R44/S	8032891632192	8032891637197
R44/M	8032891632208	8032891637203
R44/L	8032891632215	8032891637210
R44/XL	8032891632222	8032891637227





















GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

TOP QUALITY

Prodotto di altissima qualità, testato e apprezzato dal mercato da 20 anni.

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

LOW PROTEIN: contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, limitano i rischi di allergie e aumentano la biocompatibilità. **L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.









TOP QUALITY NATURAL LATEX

Caratteristiche

 Peso
 5,7 gr +/- 0,3 (M)

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

Lunghezza 24 cm

Superficie Altro

Colore

Ambrato

Microruvida

Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

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

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



Acquosi

Acidi pH≤4,5

Lattiero Caseari

EN ISO 374-1:2016 Type C EN ISO 374-5:2016



X

X





Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Alcolici X
Oleosi Grassi X

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R46/XS	8032891631614	8032891636619
R46/S	8032891631621	8032891636626
R46/M	8032891631638	8032891636633
R46/L	8032891631645	8032891636640
R46/XL	8032891631652	8032891636657

Confezionamento

Alimenti secchi









Principali settori d'uso









GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

LATTICE NATURALE

Finemente talcati con amido di mais bioassorbibile.

Grande elasticità, sensibilità e impermeabilità.







NATURAL LATEX

Caratteristiche

Peso 5,0 gr +/- 0,3 (M)

Spessore al palmo 0,07 mm +/- 0,02

Lunghezza 24 cm

Colore Bianco
Superficie Liscia

Altro Con polvere

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016Microrganismi (batteri/funghi), VIRUSDispositivo MedicoREG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4Contatto AlimentareDM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



Acquosi

Acidi pH≤4,5

Lattiero Caseari



EN ISO 374-5:2016



X

X





Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Alcolici X
Oleosi Grassi X
Alimenti secchi

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R40/XS	8032891631324	8032891636329
R40/S	8032891631331	8032891636336
R40/M	8032891631348	8032891636343
R40/L	8032891631355	8032891636350
R40/XL	8032891631362	8032891636367







TEVINLES



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Non contiene acceleranti

Buona biocompatibilità

Economico

PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa elasticità e coesione molecolare

Scarsa resistenza meccanica





Principali settori d'uso





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.







Caratteristiche

Peso 4,2 gr +/- 0,3 (M)

Spessore al palmo 0,07 mm +/- 0,02

Lunghezza 24 cm

Colore Trasparente

Superficie Liscia

Altro Senza polvere

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

Contatto Alimentare REG UE 10/2011

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



DINP DOTP Silicone non presente nella composizione del guanto.





EN ISO 374-5:2016







Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Acquosi√AlcoliciXAcidi pH≤4,5√Oleosi GrassiXLattiero CaseariXAlimenti secchi√

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R36/S	8032891631430	8032891636435
R36/M	8032891631447	8032891636442
R36/L	8032891631454	8032891636459
R36/XL	8032891631461	8032891636466







POLIETILENE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Economico

Adatto al contatto con alimenti

Veloce nella calzata

PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa resistenza, soprattutto in corrispondenza delle saldature





REFLEXX T25

Principali settori d'uso









GUANTI TERMOPLASTICI ELASTOMERI (TPE)

DISPOSITIVO MEDICO

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 dispetto 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.







MEDICAL DEVICE

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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

Contatto Alimentare REG UE 10/2011

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche







EN ISO 374-5:2016







Idoneità Alimentari Testati per 2h a 40°

Acquosi

Acidi pH≤4,5

✓

Oleosi Grassi

Lattiero Caseari

✓

Alimenti secchi

Codici prodotto - EAN

 COD./TAGLIA
 EAN DISPENSER
 EAN CARTONE

 T25/S
 8032891631676
 8032891636671

 T25/M
 8032891631683
 8032891636688

 T25/L
 8032891631690
 8032891636695









Principali settori d'uso



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

Caratteristiche

 Peso
 1,6 gr +/- 0,1 (M)

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

Lunghezza 28 cm

Colore Blu

Superficie Microruvida
Altro Senza polvere

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425 **Contatto Alimentare** REG UE 10/2011

((

Allergeni







Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

Idoneità Alimentari Testati per 2h a 40°

Acquosi v Acidi pH≤4,5 v

Lattiero Caseari √

Alcolici

Oleosi Grassi

Alimenti secchi √

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R20/S	8032891632352	8032891637357
R20/M	8032891632369	8032891637364
R20/L	8032891632376	8032891637371
R20/XL	8032891632383	8032891637388









Principali settori d'uso



GUANTI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE)

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

Superficie leggermente goffrata. 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

Caratteristiche

Peso0,7 gr +/- 0,1 (M)ColoreTrasparenteSpessore al palmo0,01 mm +/- 0,003SuperficieMicroruvidaLunghezza28 cmAltroSenza polvere

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425
Contatto Alimentare REG UE 10/2011



Codici prodotto - EAN

Allergeni











Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

Idoneità Alimentari Testati per 2h a 40°

Acquosi

Acidi pH≤4,5

Lattiero Caseari

√

Confezionamento



Taglia unica





Alcolici

Oleosi Grassi

Alimenti secchi









SUPPORTATI



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Permettono alla mano di traspirare.

Offrono durabilità e protezione elevata.

Fitting e flessibilità massima.







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.

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.



Il packaging dei guanti PRO







REFLEXX N22















GUANTI IN NITRILE MICROSANDY

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, traspirazione 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).





CUT PROTECTION

Caratteristiche

Lunghezza 23-27 cm

HPPE Elastan Poliammide Maglia

Filato 13 Aghi Colore

Rivestimento

Altro

Nero

Nitrile Microsandy Senza cuciture

Spalmatura







Ambiente di utilizzo



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. II

Reg UE 2016/425

EN ISO 388:2016+A1:2018

4X43C

Allergeni



CE



Caratteristiche Chimiche





Silicone non presente nella composizione del guanto.

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N22/S	8032891634943	8032891639948
N22/M	8032891634950	8032891639955
N22/L	8032891634967	8032891639962
N22/XL	8032891634974	8032891639979
N22/XXL	8032891634981	8032891639986







^{* 5} masterbag da 10 confezioni cad



REFLEXX PU22













GUANTI IN POLIURETANO

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.







CUT PROTECTION

Caratteristiche

Lunghezza

23-27 cm

Maglia

HPPE Elastan Poliammide

Filato 13 Aghi Colore

Rivestimento

Altro

Nero / Melange

Poliuretano

Senza cuciture

Spalmatura







Ambiente di utilizzo



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. II

Reg UE 2016/425

EN ISO 388:2016+A1:2018

4X42C

Allergeni







Caratteristiche Chimiche





Silicone non presente nella composizione del guanto.

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
PU22/XS	8032891631003	8032891636008
PU22/S	8032891631010	8032891636015
PU22/M	8032891631027	8032891636022
PU22/L	8032891631034	8032891636039
PU22/XL	8032891631041	8032891636046
PU22/XXL	8032891631058	8032891636053







^{* 5} masterbag da 10 confezioni cad.



REFLEXX N16 MS



GUANTI IN NITRILE MICROSANDY

Guanto di altissima qualità 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, traspirazione ed elevata oleo/idro repellenza.

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

Privo di Dimetilformammide (DMF).







NITRILE

Caratteristiche

Lunghezza 23-27 cm

Maglia Poliammide / Spandex

Filato 15 Aghi

Colore

Rivestimento

Altro

Nero

Nitrile Microsandy Senza cuciture

Spalmatura



Ambiente di utilizzo



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. II Reg UE 2016/425

EN ISO 388:2016+A1:2018 4121X

Allergeni



CE



Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N16/XS	8032891634639	8032891639634
N16/S	8032891634646	8032891639641
N16/M	8032891634653	8032891639658
N16/L	8032891634660	8032891639665
N16/XL	8032891634677	8032891639672
N16/XXL	8032891634684	8032891639689

Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

Confezionamento







* 10 masterbag da 10 confezioni cad



REFLEXX PU18













GUANTI IN POLIURETANO

Guanto di alta qualità 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.



PU18W





Bianco, grigio o nero



POLIURETANO

Caratteristiche

Lunghezza 23-27 cm Maglia Poliammide **Filato** 13 Aghi

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
PU18W/XS	8032891634691	8032891639696
PU18W/S	8032891634707	8032891639702
PU18W/M	8032891634714	8032891639719
PU18W/L	8032891634721	8032891639726
PU18W/XL	8032891634738	8032891639733
PU18W/XXL	8032891634745	8032891639740
PU18G/XS	8032891634752	8032891639757
PU18G/S	8032891634769	8032891639764
PU18G/M	8032891634776	8032891639771
PU18G/L	8032891634783	8032891639788
PU18G/XL	8032891634790	8032891639795
PU18G/XXL	8032891634806	8032891639801
PU18B/XS	8032891634813	8032891639818
PU18B/S	8032891634820	8032891639825
PU18B/M	8032891634837	8032891639832
PU18B/L	8032891634844	8032891639849
PU18B/XL	8032891634851	8032891639856
PU18B/XXL	8032891634868	8032891639863

Colore

Poliuretano **Rivestimento** Altro Senza cuciture

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. II Reg UE 2016/425 EN ISO 388:2016+A1:2018 4131X





Spalmatura

Ambiente di utilizzo





Allergeni



Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.







^{* 10} masterbag da 10 confezioni cad.



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







NITRILE

Caratteristiche

Lunghezza 23-27 cm Maglia Sintetica **Filato**

13 Aghi

Colore **Rivestimento** Altro

Bianco / Grigio

Nitrile

Senza cuciture

Spalmatura







Certificazioni e Conformità

DPI Cat. II Reg UE 2016/425

EN ISO 388:2016+A1:2018 2131X









Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R12/S	8032891633090	8032891638095
R12/M	8032891633106	8032891638101
R12/L	8032891633113	8032891638118
R12/XL	8032891633120	8032891638125
R12/XXL	8032891633137	8032891638132







^{* 5} masterbag da 10 confezioni cad.



REFLEXX PU13





GUANTI IN POLIURETANO

Guanto 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







POLIURETANO

Caratteristiche

Lunghezza23-27 cmMagliaSinteticaFilato13 Aghi

Colore Rivestimento Altro Nero / Nero
Poliuretano
Senza cuciture

Spalmatura







Certificazioni e Conformità

DPI Cat. II Reg UE 2016/425

EN ISO 388:2016+A1:2018 2121X



Allergeni





Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R13/S	8032891633144	8032891638149
R13/M	8032891633151	8032891638156
R13/L	8032891633168	8032891638163
R13/XL	8032891633175	8032891638170
R13/XXL	8032891633182	8032891638187







^{* 5} masterbag da 10 confezioni cad.

RIUTILIZZABILI







REFLEXX 101 HD

Principali settori d'uso



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).







NEOPRENE + LATTICE

Caratteristiche

Peso al paio 105,0 gr +/- 5,0 (M) 0,68 mm +/- 0,05 Spessore al palmo

Lunghezza 32 cm Colore Nero

Superficie Zigrinatura antiscivolo Altro Leggermente felpato

Certificazioni e Conformità

Reg UE 2016/425 **DPI Cat. III** Type A / JKLNTP EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

EN ISO 388:2016 2121X ≤1,5

AQL

CE

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 388:2016









Caratteristiche Chimiche



Allergeni

LATEX

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA **EAN DISPENSER EAN CARTONE** R101/M 8032891632598 8032891637777 R101/L 8032891632604 8032891637784 R101/XL 8032891632611 8032891637791 **R101/XXL** 8032891632628 8032891637807

Confezionamento







* 5 masterbag da 10 confezioni cad.



REFLEXX 97 HD







GUANTI IN NITRILE

LEGGERA FELPATURA INTERNA

Venduti al paio. Clorinati esternamente. Zigrinatura antiscivolo.

Ottima resistenza chimica (polivalente) e meccanica (abrasione).

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).







NITRILE PESANTE

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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425 **EN ISO 374-1:2016** Type A / JKLOPT

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

EN ISO 388:2016 4101X

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

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



Acidi pH≤4,5

EN ISO 374-1:2016 Type A EN ISO 374-5:2016

EN ISO 388:2016







Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi √

Lattiero Caseari √

Alcolici

Oleosi Grassi √

Alimenti secchi v

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R97/M	8032891632499	8032891637494
R97/L	8032891632505	8032891637500
R97/XL	8032891632512	8032891637517
R97/XXL	8032891632529	8032891637524







^{* 5} masterbag da 10 confezioni cad.









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

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 e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425 **EN ISO 374-1:2016** Type B / KPTM

EN ISO 374-5:2016 Microrganisimi (batteri e funghi)

EN ISO 388:2016 0120X

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

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

X





EN ISO 374-5:2016





0120X

Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi √
Acidi pH≤4,5 X
Lattiero Caseari X

Alcolici

Oleosi Grassi X Alimenti secchi v

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R94/S	8032891632741	8032891637746
R94/M	8032891632758	8032891637753
R94/L	8032891632765	8032891637760
R94/XL	8032891632772	8032891637722







^{*5} masterbag da 10 confezioni cad.



Principali settori d'uso



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

30 cm Lunghezza Colore Giallo

Superficie Zigrinatura antiscivolo Altro Felpatura in cotone

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425

 ϵ





Allergeni



Confezionamento









Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R90/S	8032891631522	8032891636527
R90/M	8032891631539	8032891636534
R90/L	8032891631546	8032891636541
R90/XL	8032891631553	8032891636558

REFLEXX 92

Principali settori d'uso



GUANTI IN LATTICE - SATINATI

Venduti al paio, con bordino antigoccia. Zigrinatura antiscivolo.

Clorinati internamente per una facile calzata del guanto e per ridurre il rischio di allergie alle proteine del lattice.

Caratteristiche

50,0 gr +/- 3,0 (M) Peso al paio 0,30 mm +/- 0,04 Spessore al palmo

Lunghezza 30 cm Colore Ambrato

Superficie Zigrinatura antiscivolo

Altro Senza felpatura

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425

 $C \in$





Allergeni













* 12 masterbag da 10 confezioni cad.

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R92/S	8032891631560	8032891636565
R92/M	8032891631577	8032891636572
R92/L	8032891631584	8032891636589
R92/XL	8032891631591	8032891636596

FEATHER





FEATHER COTTON

Principali settori d'uso



GUANTI IN LATTICE - FELPATI

FELPATI

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 e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425

((

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.

Codici prodotto - EAN Confezionamento

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
FC/S	8032891630112	8032891635117
FC/M	8032891630129	8032891635124





* 12 masterbag da 10 confezioni cad.





FEATHER PLUS

Principali settori d'uso



GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

Monouso, ambidestri.

Caratteristiche

Peso 4,8 gr +/- 0,3 (M) **Spessore al palmo** 0,07 mm +/- 0,03

Lunghezza24 cmColoreBiancoSuperficieLiscia

Altro Con polvere

Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi √
Acidi pH≤4,5 X
Lattiero Caseari X
Alcolici X
Oleosi Grassi X

Alimenti secchi



Confezionamento







Allergeni



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425

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



Codici prodotto - EAN





FEATHER LATEXX PF

Principali settori d'uso



GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

Contenuto di proteine al di sotto di 50 µg/g, che limita i rischi di allergie e aumenta la biocompatibilità.

Caratteristiche

Peso 5,0 gr +/- 0,3 (M)

Spessore al palmo 0,07 mm +/- 0,02

Lunghezza24 cmColoreBiancoSuperficieMicroruvida

Idoneità Alimentari

Acquosi

Altro Internamente clorinato





Confezionamento







Allergeni



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425

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



Testati per 30' a 40°

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
FPF/S	8032891631201	8032891636206
FPF/M	8032891631218	8032891636213
FPF/L	8032891631225	8032891636220
FPF/XL	8032891631232	8032891636237



Acidi pH≤4,5	X	
Lattiero Caseari	X	
Alcolici	X	
Oleosi Grassi	X	
Alimenti secchi	V	\ "



FEATHER NITREXX

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.

Caratteristiche

Peso 2,8 gr +/- 0,2 (M) **Spessore al palmo** 0,06 mm +/- 0,02

Lunghezza24 cmColoreAzzurroSuperficieMicroruvidaAltroSenza polvere

Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi

Acidi pH≤4,5

Lattiero Caseari

Alcolici

Oleosi Grassi

Alimenti secchi



Allergeni







Confezionamento







Silicone non presente nella composizione del guanto.

Caratteristiche Chimiche

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425

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



Codici prodotto - EAN





Principali settori d'uso

GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

FEATHER FLEXX PF

Monouso, ambidestri.

Caratteristiche

Peso 3,8 gr +/- 0,2 (M) **Spessore al palmo** 0,06 mm +/- 0,02

Lunghezza 24 cm

Colore Trasparente

Superficie Liscia

Altro Senza polvere

	-	
THE	ather	UNILE
-	M	
	22 (M)	7 2
1	A P	9

Allergeni



Confezionamento







Caratteristiche Chimiche



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg UE 2016/425

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



Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
FVPF/S	8032891634189	8032891639184
FVPF/M	8032891634196	8032891639191
FVPF/L	8032891634202	8032891639207
FVPF/XL	8032891634219	8032891639214



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40° Acquosi V

Alimenti secchi





Materiale promozionale

Espositore da terra personalizzato

4 ripiani adatti per esporre i diversi dispenser Reflexx



Misure (cm): 58 x 38 x 168 Cod. 1004

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.

Espositore da terra della linea Reflexx Pro e/o riutilizzabili

9 ganci per appendere i guanti da lavoro



Misure (cm): 59,6 x 39,2 x 181 Cod. 1003

Espositore da banco tester

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



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







MARKETING



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.

È presente anche il **comparatore prodotti**, utile per fare un confronto approfondito tra molteplici prodotti simultaneamente.

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 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

Social

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





















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.

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..





