

reflexx[®]

I N S A F E H A N D S

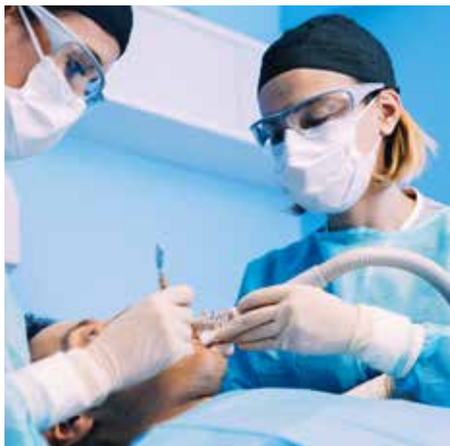
CATALOGO GENERALE

Guanti monouso e riutilizzabili
per professionisti



4-5	Settori di utilizzo	38-43	Lattice Reflexx 98 Reflexx 44 Reflexx L45 Reflexx 46 Reflexx 40
6-7	Normative	44-45	Vinile Reflexx 36
8-14	Linea Food Reflexx 77 FOOD Reflexx 72 Reflexx T22 Reflexx 95 Reflexx N81	46-47	Polietilene Reflexx 18
15-20	Linea Care Reflexx NBio Reflexx L600 Reflexx N350	48-54	Supportati Reflexx PU22 Reflexx N16 Reflexx PU18 Grey e Black Reflexx N121 Reflexx PU131
20-37	Nitrile Reflexx 99 Reflexx N79 Plus Reflexx N65 Plus Reflexx N85 Reflexx N85 Black Reflexx 67 Reflexx N69 Reflexx 68 Reflexx 70 Reflexx N73 Reflexx N71 Reflexx 78 Reflexx 76 Reflexx 77 Reflexx N82 Reflexx N80B	55-60	Riutilizzabili Reflexx 101 Reflexx 97 Reflexx 95 Reflexx 94 Reflexx 90 / Reflexx 92
		61-64	Linea Feather Feather Cotton Feather Plus Feather Latexx PF Feather Nitrex Feather Flexx PF
		65-67	Marketing





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 N73
REFLEXX N71
REFLEXX 76
REFLEXX 77
REFLEXX N82
REFLEXX N80B

REFLEXX 36



ALIMENTARE E HORECA

REFLEXX NBio

REFLEXX N65 PLUS
REFLEXX 77
REFLEXX 72
REFLEXX N81
REFLEXX T22
REFLEXX 95

REFLEXX 99 NHR
REFLEXX 70
REFLEXX N71

REFLEXX 18

REFLEXX 97 HD





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 N73
REFLEXX N71

REFLEXX PU22 CUT
REFLEXX N16 MS
REFLEXX PU18G/B
REFLEXX N121
REFLEXX PU131

REFLEXX 95
REFLEXX 94
REFLEXX 97 HD
REFLEXX 101 HD



IMPRESE DI SERVIZI E PULIZIA

REFLEXX NBio
REFLEXX N350

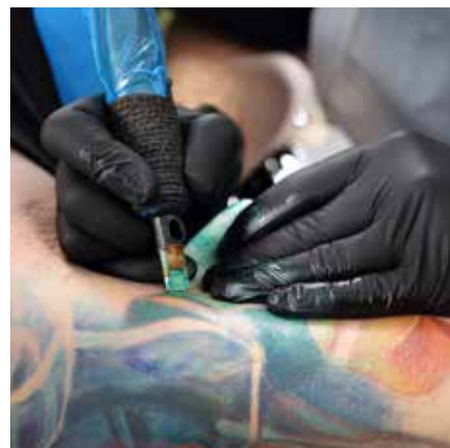
REFLEXX 98 HR
REFLEXX 46

REFLEXX 99 NHR
REFLEXX 70
REFLEXX N73
REFLEXX 76
REFLEXX 77
REFLEXX N82
REFLEXX N80B

REFLEXX 36

REFLEXX 94
REFLEXX 90
REFLEXX 92

FEATHER COTTON
FEATHER Plus
FEATHER Latexx PF
FEATHER Nitrex
FEATHER Flexx PF



COSMESI E TATUATORI

REFLEXX NBio
REFLEXX N350

REFLEXX 46
REFLEXX 44
REFLEXX L45

REFLEXX N79 PLUS
REFLEXX 78
REFLEXX 76
REFLEXX N82



Dispositivi medici (DM)



Il Regolamento EU 2017/745, entrato in vigore il 26 maggio 2021, in tutti i Paesi EU, 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
 $\leq 1,5$

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 455-1) 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 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.

A livello europeo sostituita dalla **EN 21420:2020**, in attesa di armonizzazione a livello italiano.

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

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

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

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

CODICE	COMPOSTO CHIMICO	CAS NUMBER	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcool primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorinato
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Composto organico contenente zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Amine
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico ed etere
I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
J	n-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio al 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico al 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante
M	Acido nitrico al 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico, ossidante
N	Acido acetico al 99%	64-19-7	Acido organico
O	Idrossido di ammonio al 25%	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno al 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico al 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide al 37%	50-00-0	Aldeide

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

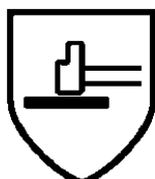


VIRUS

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

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"

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).

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 - Reg 2023/2006/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 (MPPPO)	Alimenti secchi

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

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 AL CONTATTO 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, 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 diversi anni fa.



ACADEMIA BARILLA

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

ACADEMIA
BARILLA



REFLEX 77

Principali
settori d'uso



GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

SOTTILI E RESISTENTI

Materie prime selezionate e impianti produttivi tecnologicamente avanzati che lo rendono particolarmente adatto all'uso alimentare.

3,0 gr di peso per garantire massima sensibilità in cucina.
Elevata resistenza fisica grazie all'alta qualità della materia prima impiegata.

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)
Spessore al palmo	0,06 mm +/- 0,02
Lunghezza	24 cm
Colore	Azzurro
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

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



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEXX 72

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.

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)
Spessore al palmo	0,07 mm +/- 0,02
Lunghezza	24 cm
Colore	Azzurro
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

*utilizzo ≤10'



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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri e funghi)
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III

EN ISO 374-1:2016
Type C



EN ISO 374-5:2016



Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX T22

Principali
settori d'uso



GUANTI TERMOPLASTICI ELASTOMERI (TPE)

IDEALE PER SUSHI

Guanti veloci da indossare e da togliere grazie al polsino largo. La superficie microruvida consente una presa sicura e una maggiore sensibilità.

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

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)
Spessore al palmo	0,05 mm +/- 0,003
Lunghezza	27 cm
Colore	Blu
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Silicone non presente nella composizione del guanto.



Idoneità Alimentari Testati per 2h a 40°



Ideale per sushi



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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

Contatto Alimentare Reg EU 10/2011



PPE | DPI
Cat. I



Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX 95

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

Allergeni



Altro

Senza felpatura; silicone non presente nella composizione del guanto.



Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°



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

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KOPT
EN ISO 374-5:2016	Microorganismi (batteri e funghi)
EN 388:2016+A1:2018	2101X
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Codici prodotto

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

Confezionamento



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

REFLEXX N81

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 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

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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

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



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



**PPE | DPI
Cat. III**

EN ISO 374-1:2016
Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Codici prodotto

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

Confezionamento



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.

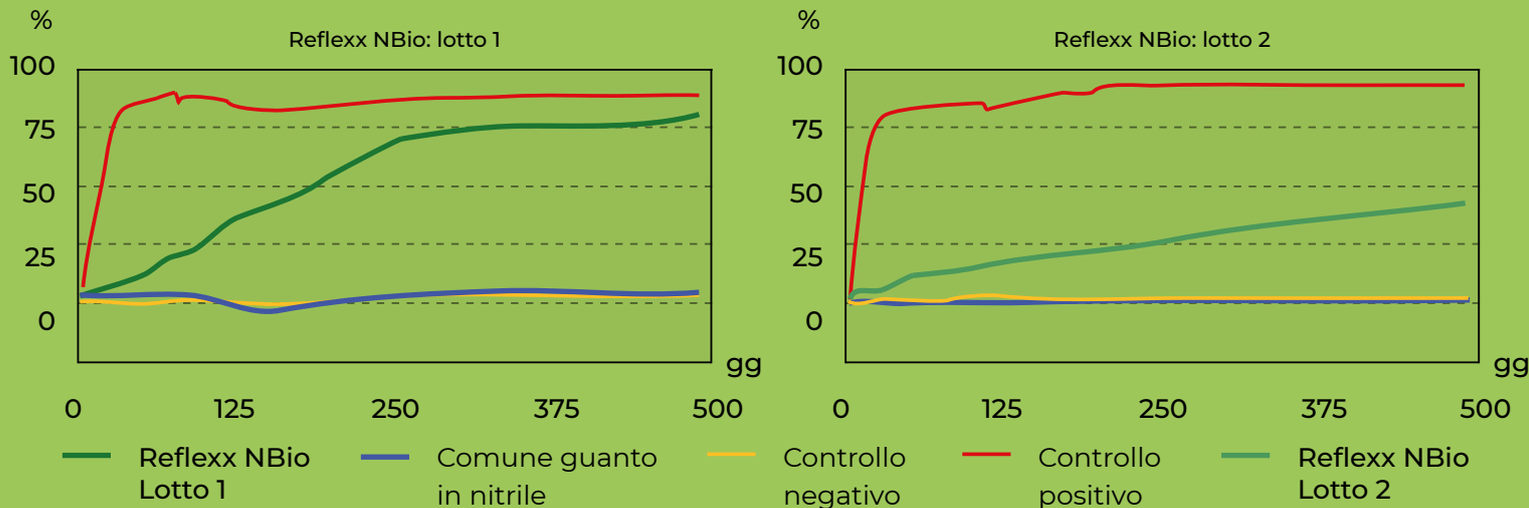
È solo un piccolo contributo nella problematica della gestione globale dei rifiuti, ma pur sempre un passo verso il futuro.”

Gianni Isetti

CEO Reflexx S.p.A.

Biodegradazione accelerata in condizioni di test secondo ASTM D5511 che riproducono l'ambiente anaerobico tipico di discariche biologicamente attive. I risultati variano a seconda delle condizioni ambientali (discariche e condizioni atmosferiche). Di seguito i test effettuati su due diversi lotti di produzione NBio.

Curva di degradazione
(Risultati di laboratorio secondo Standard ASTM D5511)
Risultati dei test dopo **500 giorni**



Reflexx NBio

VS

Comune guanto in nitrile

L'innovativa formula di Reflexx NBio, come dimostrato nei due test qui sopra, **accelera la biodegradazione rispetto ai comuni guanti in nitrile** e riduce la permanenza in discarica biologicamente attiva.



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

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

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

Testati per 30' a 40°

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



ALTRE CARATTERISTICHE

CONFEZIONAMENTO



REFLEX L600

Principali
settori d'uso



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'aloè.

La clorinatura interna agevola la calzatura del guanto.

La superficie microruvida migliora la presa.



ALOE VERA

Caratteristiche

Peso	6,2 gr +/- 0,3 (M)
Spessore al palmo	0,12 mm +/- 0,03
Lunghezza	24 cm
Colore	Verde
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III

EN ISO 374-1:2016
Type C



EN ISO 374-5:2016



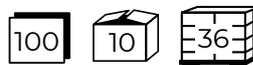
VIRUS



Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX N350

Principali settori d'uso



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.



HYPOALLERGENIC

Caratteristiche

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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).



Patented Technology

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPT
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento





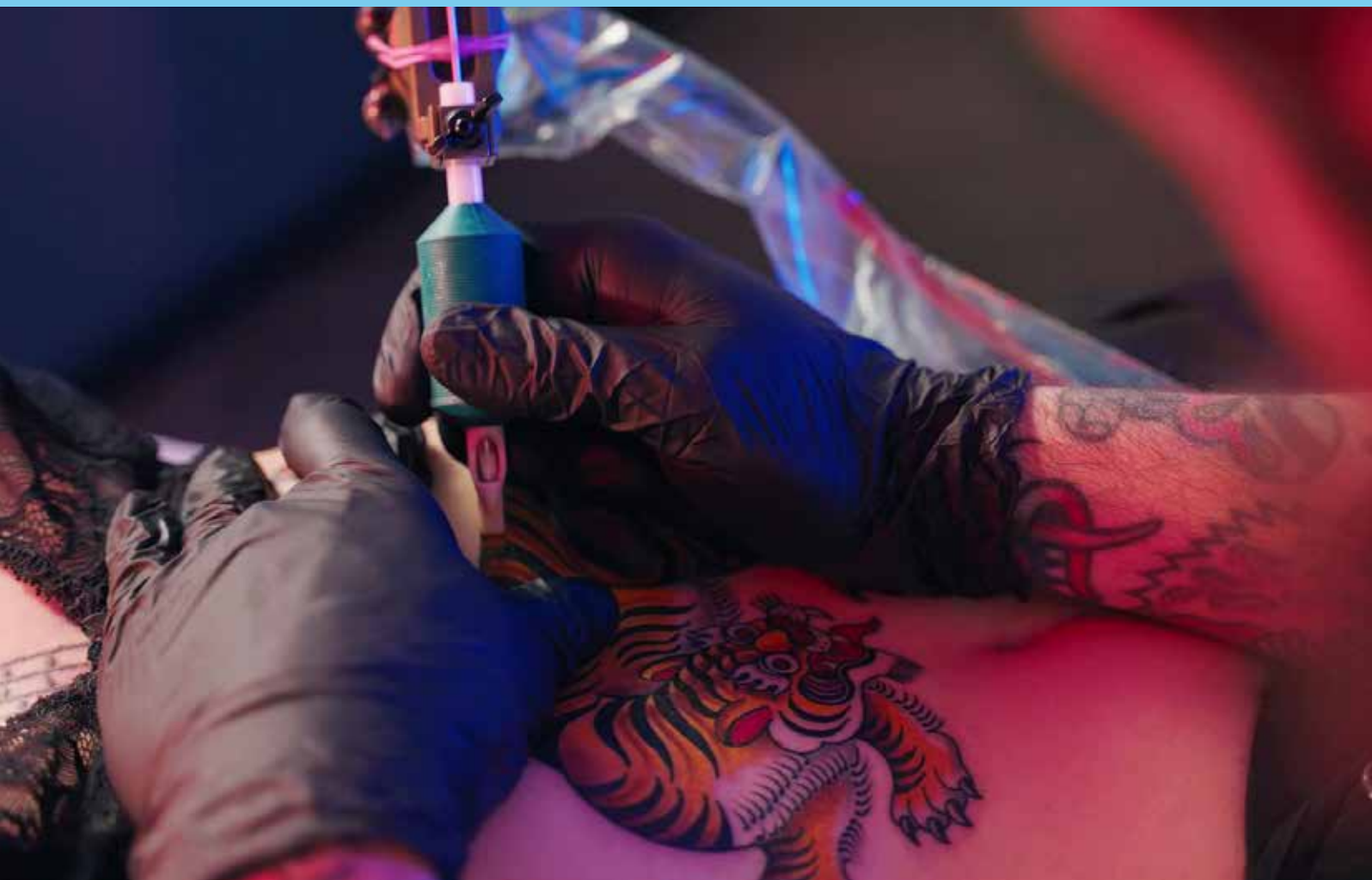
PERCHÈ SCEGLIERLO:

Resistenza chimica
polivalente

Buona resistenza meccanica

Bassa migrazione verso
gli alimenti

NITRILE



GUANTI IN NITRILE: TABELLA DI COMPARAZIONE

MODELLO	ROBUSTEZZA	SENSIBILITÀ	RESISTENZA CHIMICA
REFLEXX 99			
REFLEXX N79 PLUS			
REFLEXX N65 PLUS			
REFLEXX N85 / N85 BLACK			
REFLEXX 67			
REFLEXX N69			
REFLEXX 68			
REFLEXX 70			
REFLEXX N73			
REFLEXX N71			
REFLEXX 78			
REFLEXX 76			
REFLEXX 77			
REFLEXX N82			
REFLEXX N80B			

REFLEX 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 fisica 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)
Spessore al palmo	0,15 mm +/- 0,03
Lunghezza	29 cm
Colore	Indaco
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).



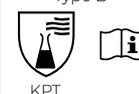
Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPT
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



**PPE | DPI
Cat. III**

EN ISO 374-1:2016
Type B



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX 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'alto spessore garantisce una resistenza fisica elevata.

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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.

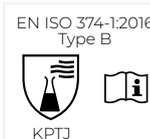


Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPTJ
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEXX N65 Plus

 Principali
settori d'uso


GUANTI IN NITRILE FULL GRIP

MANICHETTA X-LONG 29 CM

Alto spessore per una resistenza fisica superiore e **lunghezza maggiorata** per fissare il guanto sopra ai camici e/o indumenti.

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

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


**EXTRA LONG
FULL GRIP**

Caratteristiche

Peso	9,2 gr +/- 0,2 (M)
Spessore al palmo	0,15 - 0,20 mm
Lunghezza	29 cm
Colore	Blu
Superficie	3D FULL GRIP

Allergeni



Altro

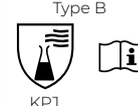
Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPJ
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri e funghi)
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5


**PPE | DPI
Cat. III**

 EN ISO 374-1:2016
Type B


EN ISO 374-5:2016



Idoneità Alimentari

 Testati per 30' a 40°

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



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N65P/S	8032891630402	8032891635407
N65P/M	8032891630419	8032891635414
N65P/L	8032891630426	8032891635421
N65P/XL	8032891630433	8032891635438

Confezionamento



REFLEX N85

Principali
settori d'uso



GUANTI IN NITRILE FULL GRIP

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.



**FULL GRIP
HEAVY DUTY**

Caratteristiche

Peso	8,4 gr +/- 0,4 (M)
Spessore al palmo	0,15 - 0,20 mm
Lunghezza	24 cm
Colore	Arancione
Superficie	3D FULL GRIP

Allergeni



Altro

Internamente clorinato

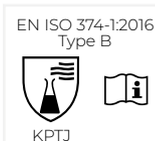


Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPTJ
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri e funghi)
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



**PPE | DPI
Cat. III**



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX N85

 Principali
settori d'uso


GUANTI IN NITRILE FULL GRIP

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.


**FULL GRIP
HEAVY DUTY**

Caratteristiche

Peso	8,4 gr +/- 0,4 (M)
Spessore al palmo	0,15 - 0,20 mm
Lunghezza	24 cm
Colore	Nero
Superficie	3D FULL GRIP

Allergeni



Altro

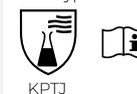
Internamente clorinato



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPTJ
EN ISO 374-5:2016	Microorganismi (batteri e funghi)
AQL	≤1,5


**PPE | DPI
Cat. III**

 EN ISO 374-1:2016
Type B


EN ISO 374-5:2016



Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX 67

Principali
settori d'uso



GUANTI IN NITRILE AD ALTO SPESSORE

L'elevato spessore garantisce una resistenza fisica 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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato

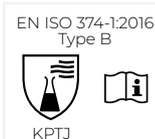


Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPTJ
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri e funghi)
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX N69

Principali
settori d'uso



GUANTI IN NITRILE EXTRA STRONG

L'elevato spessore lo rende ideale per resistenza chimica e robustezza fisica.

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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.



Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).



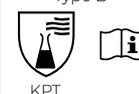
Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPT
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III

EN ISO 374-1:2016
Type B



EN ISO 374-5:2016



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX 68

Principali
settori d'uso



GUANTI IN NITRILE RESISTENTI E CONFORTEVOLI

L'elevato spessore garantisce una resistenza fisica superiore.

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)
Spessore al palmo	0,12 mm +/- 0,03
Lunghezza	24 cm
Colore	Verde
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.

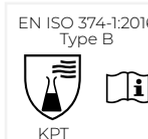


Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPT
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX 70

Principali
settori d'uso



GUANTI IN NITRILE DI QUALITÀ TOP

BEST SELLER

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

Prodotto 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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).



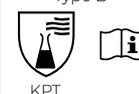
Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPT
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III

EN ISO 374-1:2016
Type B



EN ISO 374-5:2016



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

*utilizzo ≤10'



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

Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX N73

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

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

4,5 gr di peso: soluzione ideale tra sensibilità e resistenza.

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



RESISTANT

Caratteristiche

Peso	4,5 gr +/- 0,02 (M)
Spessore al palmo	0,09 mm +/- 0,02
Lunghezza	24 cm
Colore	Azzurro
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Internamente clorinato

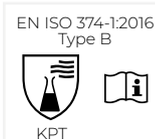


Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPT
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N73/S	8032891630648	8032891635643
N73/M	8032891630655	8032891635650
N73/L	8032891630662	8032891635667
N73/XL	8032891630679	8032891635674

Confezionamento



REFLEX N71

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE IPOALLERGENICI

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.

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 +/- 0,2 (M)
Spessore al palmo	0,09 mm +/- 0,02
Lunghezza	24 cm
Colore	Blu
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



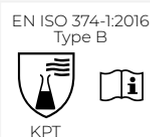
Patented Technology

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPT
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

*utilizzo ≤10'



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

Alcolici	✓
Oleosi Grassi	✓
Alimenti secchi	✓

Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX 78

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE BLACK

Per molteplici settori.

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

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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

*utilizzo ≤10'



Acquosi	✓
Acidi pH≤4,5	✗
Lattiero Caseari	✓*

Alcolici	✓*
Oleosi Grassi	✓
Alimenti secchi	✓

Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX 76

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE MORBIDI ED ELASTICI

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

Guanto adatto a molteplici settori di impiego.

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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



SOFT

Caratteristiche

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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III

EN ISO 374-1:2016
Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEXX 77

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

COME UNA SECONDA PELLE

Materie prime selezionate e impianti produttivi tecnologicamente avanzati garantiscono elevata resistenza fisica pur con un basso spessore.

3,0 gr di peso per garantire massima sensibilità.

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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III

EN ISO 374-1:2016
Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX N82

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

COLORE ROSA

Quanto sottile a garanzia di elevata sensibilità.

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

La superficie 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	Rosa
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I	Reg EU 2016/425
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. I



Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEX N80B

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

VERSATILE

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

Guanto adatto a molteplici settori di impiego.

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

Disponibile in confezioni da 100 e 200 pezzi.



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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



Confezionamento



Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE	COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N80B/XS	8032891630181	8032891635186	N80B200/S	8032891630143	8032891635148
N80B/S	8032891631065	8032891636060	N80B200/M	8032891630150	8032891635155
N80B/M	8032891631072	8032891636077	N80B200/L	8032891630167	8032891635162
N80B/L	8032891631089	8032891636084	N80B200/XL	8032891630174	8032891635179
N80B/XL	8032891631096	8032891636091			

PERCHÈ SCEGLIERLO:

Eccellente elasticità
ed ergonomia

Impermeabile

Prodotto da lattice naturale

LATTICE

PERCHÈ EVITARLO:

Possibili sensibilizzazioni in
soggetti predisposti

REFLEX 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 µg/g.

Internamente clorinati per facilitare la calzatura 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

Allergeni



Altro

Internamente clorinato



Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).

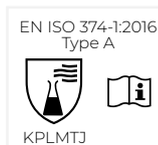


Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type A / KPLMTJ
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri e funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



**PPE | DPI
Cat. III**



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEXX 44

 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 calzatura 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

Allergeni



Altro

Clorinato interno/esterno; silicone non presente nella composizione del guanto.



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
AQL	≤1,5


PPE | DPI
Cat. III

 EN ISO 374-1:2016
Type C


EN ISO 374-5:2016



Codici prodotto

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

Confezionamento



REFLEXX L45

Principali
settori d'uso



GUANTI IN LATTICE NERO

ANTI-SLIP: l'assenza della clorinatura esterna aumenta la presa, lo rende poco scivoloso e adatto a lavori di estrema precisione.

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 massima protezione.

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.



**ANTI-SLIP
TATTOO**

Caratteristiche

Peso	6,2 gr +/- 0,3 (M)
Spessore al palmo	0,12 mm +/- 0,03
Lunghezza	24 cm
Colore	Nero
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I	Reg EU 2016/425
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. I



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
L45/S	8032891630587	8032891635582
L45/M	8032891630594	8032891635599
L45/L	8032891630600	8032891635605
L45/XL	8032891630617	8032891635612

Confezionamento



REFLEXX 46

Principali
settori d'uso



GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

TOP QUALITY

Grande elasticità, sensibilità ed impermeabilità ottenute grazie alla selezione della materia prima.

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

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
Colore	Ambrato
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Internamente clorinato; silicone non presente nella composizione del guanto.



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III

EN ISO 374-1:2016
Type C



EN ISO 374-5:2016



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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



REFLEX 40

Principali settori d'uso



GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

LATTICE NATURALE

Finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile.

Elastico, sensibile e impermeabile.



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

Allergeni



Altro

Con polvere; silicone non presente nella composizione del guanto.

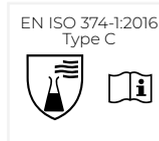


Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento





PERCHÈ SCEGLIERLO:

Non contiene acceleranti

Buona biocompatibilità

Economico

VINILE



PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa elasticità e coesione molecolare

Scarsa resistenza

REFLEXX 36

Principali
settori d'uso



GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Prodotto con ftalati (plasticizzanti) a bassa tossicità.

Monouso, ambidestri, 100% latex free.

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



Caratteristiche

Peso	4,2 gr +/- 0,3 (M)
Spessore al palmo	0,07 mm +/- 0,02
Lunghezza	24 cm
Colore	Trasparente
Superficie	Liscia

Allergeni



Altro

Silicone non presente nella composizione del guanto.



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	Reg EU 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento





PERCHÈ SCEGLIERLO:

Economico

Adatto al contatto con alimenti

Veloce nella calzata

POLIETILENE



PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa resistenza, soprattutto in corrispondenza delle saldature

REFLEX 18

Principali
settori d'uso



GUANTI IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE)

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.

Taglia unica.



HIGH DENSITY PE

Caratteristiche

Peso	0,7 gr +/- 0,1 (M)
Spessore al palmo	0,01 mm +/- 0,003
Lunghezza	28 cm
Colore	Trasparente
Superficie	Microruvida

Allergeni



Altro

Senza polvere; silicone non presente nella composizione del guanto.



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

Contatto Alimentare Reg EU 10/2011



PPE | DPI
Cat. I



Idoneità Alimentari Testati per 2h a 40°

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



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R18	8032891631607	8032891636602

Confezionamento



PERCHÈ SCEGLIERLO:

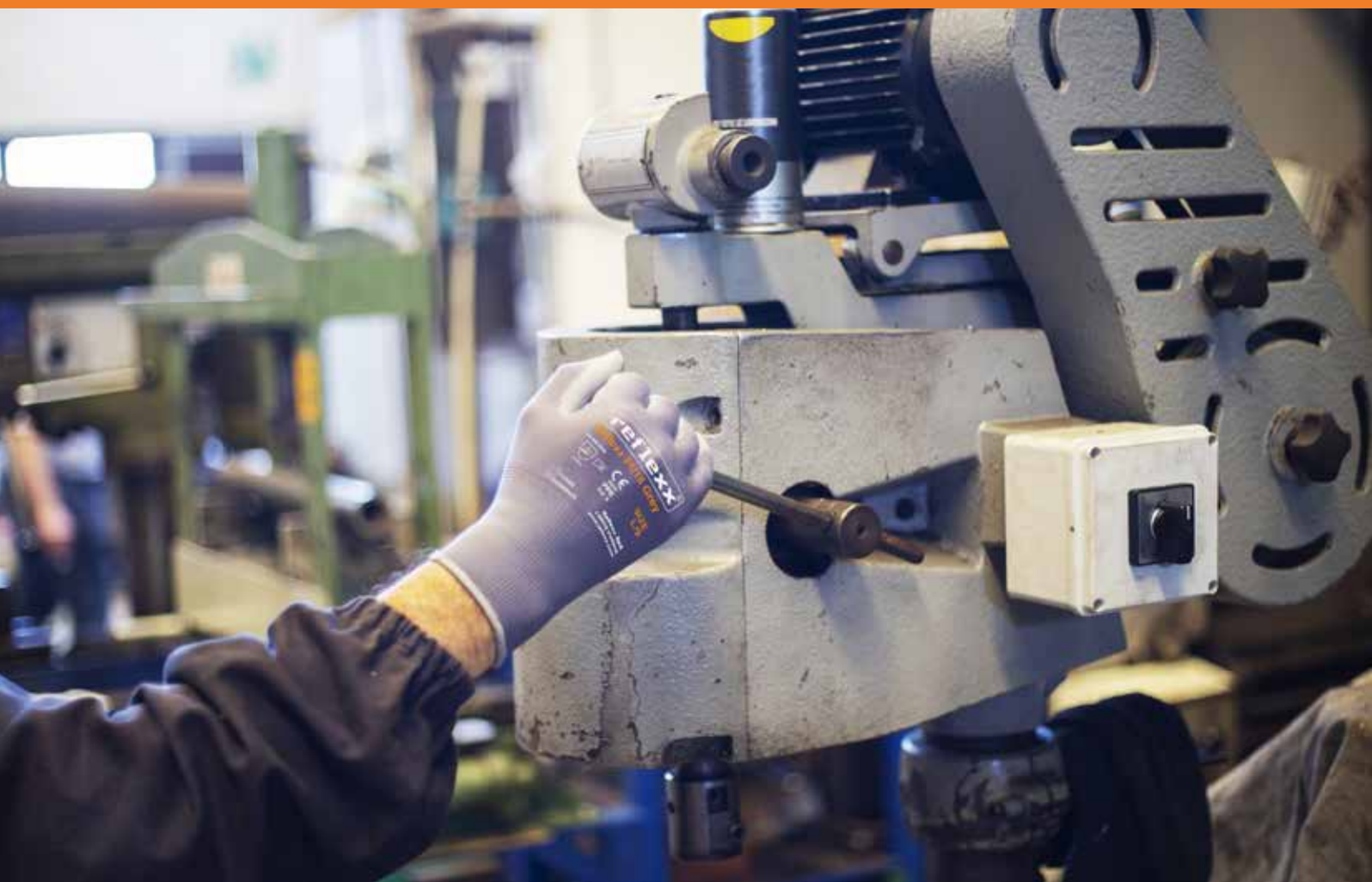
Permettono alla mano di traspirare

Offrono durabilità e protezione elevata

Fitting e flessibilità massima



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 maglia "supporta" il rivestimento.

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"

VALORE DELLE TAGLIE	COLORE (INDICATO SUL POLSINO)
6/XS	Pink
7/S	Green
8/M	Blue
9/L	Yellow
10/XL	Red
11/XXL	Black



Dorso aerato

Legenda settori



Carrozzeria



Manifattura in genere



Hobbistica



Lastratura



Logistica



Falegnameria



Verniciatura



Edilizia



Elettronica



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.

EN 388:2016+A1:2018 - 4X42C



CUT PROTECTION

Caratteristiche

Lunghezza	23-27 cm
Maglia	HPPE Elastan Poliammide
Filato	13 Aghi
Colore	Nero / Melange
Rivestimento	Poliuretano

Allergeni



Altro

Senza cuciture; silicone non presente nella composizione del guanto.



Spalmatura



Antitaglio



Ambiente di utilizzo



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. II	Reg EU 2016/425
EN 388:2016+A1:2018	4X42C



PPE | DPI
Cat. II



Codici prodotto

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

Confezionamento



* 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.

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

Caratteristiche

Lunghezza	23-27 cm
Maglia	Poliammide / Spandex
Filato	15 Aghi
Colore	Nero
Rivestimento	Nitrile Microsandy

Allergeni



Altro

Senza cuciture; silicone non presente nella composizione del guanto.



Spalmatura



Ambiente di utilizzo



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. II	Reg EU 2016/425
EN 388:2016+A1:2018	4121X



PPE | DPI
Cat. II



Codici prodotto

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

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 due colori: nero e grigio.

EN 388:2016+A1:2018 - 4131X



PU18B

PU18G



POLIURETANO

Caratteristiche

Lunghezza	23-27 cm
Maglia	Poliammide
Filato	13 Aghi
Colore	Grigio o nero
Rivestimento	Poliuretano

Allergeni



Altro

Senza cuciture; silicone non presente nella composizione del guanto.



Spalmatura



Ambiente di utilizzo



Certificazioni e Conformità

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



PPE | DPI
Cat. II



Confezionamento



* 10 masterbag da 10 confezioni cad.

Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE	COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
PU18G/S	8032891634769	8032891639764	PU18B/S	8032891634820	8032891639825
PU18G/M	8032891634776	8032891639771	PU18B/M	8032891634837	8032891639832
PU18G/L	8032891634783	8032891639788	PU18B/L	8032891634844	8032891639849
PU18G/XL	8032891634790	8032891639795	PU18B/XL	8032891634851	8032891639856
PU18G/XXL	8032891634806	8032891639801	PU18B/XXL	8032891634868	8032891639863



REFLEX N121

GUANTI IN NITRILE

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

Polsino elasticizzato, dorso e dita aerate.

Non idonei all'immersione.

EN 388:2016+A1:2018 - 4121X



NITRILE

Caratteristiche

Lunghezza	23-27 cm	Allergeni	
Maglia	Sintetica	Altro	Senza cuciture
Filato	13 Aghi		
Colore	Bianco / Grigio		
Rivestimento	Nitrile		

Spalmatura



Ambiente di utilizzo



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. II	Reg EU 2016/425
EN 388:2016+A1:2018	4121X



PPE | DPI
Cat. II



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N121/S	8032891630464	8032891635469
N121/M	8032891630471	8032891635476
N121/L	8032891630488	8032891635483
N121/XL	8032891630495	8032891635490
N121/XXL	8032891630501	8032891635506

Confezionamento



*10 masterbag da 10 confezioni cad.

REFLEXX PU131



GUANTI IN POLIURETANO

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

Polsino elasticizzato, dorso e dita aerate.

Non idonei all'immersione.

EN 388:2016+A1:2018 - 3131X



POLIURETANO

Caratteristiche

Lunghezza	23-27 cm
Maglia	Sintetica
Filato	13 Aghi
Colore	Nero / Nero
Rivestimento	Poliuretano

Allergeni



Altro

Senza cuciture



Spalmatura



Ambiente di utilizzo



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. II	Reg EU 2016/425
EN 388:2016+A1:2018	3131X



PPE | DPI
Cat. II



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
PU131/S	8032891630525	8032891635520
PU131/M	8032891630532	8032891635537
PU131/L	8032891630549	8032891635544
PU131/XL	8032891630556	8032891635551
PU131/XXL	8032891630563	8032891635568

Confezionamento



* 10 masterbag da 10 confezioni cad.



RIUTILIZZABILI



REFLEX 101 HD

Principali
settori d'uso



GUANTI IN NEOPRENE E LATTICE

LEGGERA FELPATURA INTERNA

Clorinati esternamente.

Zigrinatura antiscivolo.

Buona resistenza chimica e meccanica polivalente.

EN ISO 374-1:2016 di TIPO A

(certificato con 6 elementi chimici).

Venduti al paio.



**NEOPRENE +
LATTICE**

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

Allergeni



Altro

Leggermente felpato



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type A / JKLNTP
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
EN 388:2016+A1:2018	2121X
AQL	≤1,5



**PPE | DPI
Cat. III**



Codici prodotto

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

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE

LEGGERA FELPATURA INTERNA

Clorinati esternamente.
Zigrinatura antiscivolo.
Venduti al paio.

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

Allergeni



Altro

Leggermente felpato; silicone non presente nella composizione del guanto.



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type A / JKLOPT
EN ISO 374-5:2016	Microorganismi (batteri/funghi), VIRUS
EN 388:2016+A1:2018	4101X
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

REFLEX 95

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

Allergeni



Altro

Senza felpatura; silicone non presente nella composizione del guanto.



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KOPT
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri e funghi)
EN 388:2016+A1:2018	2101X
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



PPE | DPI
Cat. III



Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

REFLEXX 94

Principali settori d'uso



GUANTI IN LATTICE

FELPATI BICOLORE

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

Clorinati esternamente per migliori prestazioni generali.

Zigrinatura antiscivolo.
Felpatura interna in cotone.

Venduti al paio.



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

Allergeni



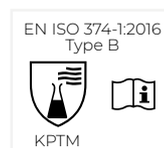
Altro

Felpatura in cotone; silicone non presente nella composizione del guanto.



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg EU 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPTM
EN ISO 374-5:2016	Microorganismi (batteri e funghi)
EN 388:2016+A1:2018	0120X
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 Reg EU 10/2011
AQL	≤1,5



Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

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

Codici prodotto

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

Confezionamento



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

REFLEX 90

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
Lunghezza	30 cm
Colore	Giallo
Superficie	Zigrinatura antiscivolo
Altro	Felpatura in cotone



Allergeni



Confezionamento



* 12 masterbag da 10 confezioni cad.

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I  Reg EU 2016/425

Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



Codici prodotto

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



REFLEX 92

Principali settori d'uso



GUANTI IN LATTICE - SATINATI

Venduti al paio, con bordino antigoccia.
Zigrinatura antiscivolo.
Clorinati internamente per una facile calzatura 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



Allergeni



Confezionamento



* 12 masterbag da 10 confezioni cad.

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I  Reg EU 2016/425

Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



Codici prodotto

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

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)	Colore	Giallo
Spessore al palmo	0,28 mm +/- 0,03	Superficie	Zigrinatura antiscivolo
Lunghezza	30 cm	Altro	Felpatura in cotone

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

 PPE | DPI Cat. I

Allergeni



Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
FC/S	8032891630112	8032891635117
FC/M	8032891630129	8032891635124
FC/L	8032891630136	8032891635131

Confezionamento



* 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
Lunghezza	24 cm
Colore	Bianco
Superficie	Liscia
Altro	Con polvere

Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

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



Confezionamento



Allergeni



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425
Contatto Alimentare DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011



Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
FP/S	8032891634257	8032891639252
FP/M	8032891634264	8032891639269
FP/L	8032891634271	8032891639276
FP/XL	8032891634288	8032891639283



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
Lunghezza	24 cm
Colore	Bianco
Superficie	Microruvida
Altro	Internamente clorinato

Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

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



Confezionamento



Allergeni



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425
Contatto Alimentare DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011



Codici prodotto

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



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
Lunghezza	24 cm
Colore	Azzurro
Superficie	Microruvida
Altro	Senza polvere

Idoneità Alimentari

 Testati per 30' a 40°

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



Confezionamento



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

Contatto Alimentare DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011


 PPE | DPI Cat. I

Codici prodotto

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
FNX/S	8032891634363	8032891639368
FNX/M	8032891634370	8032891639375
FNX/L	8032891634387	8032891639382
FNX/XL	8032891634394	8032891639399



FEATHER FLEXX PF

 Principali
settori d'uso


GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

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

Idoneità Alimentari

 Testati per 30' a 40°

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



Confezionamento



Certificazioni e Conformità

DPI Cat. I Reg EU 2016/425

Contatto Alimentare DM 21/03/1973 | Reg EU 10/2011


 PPE | DPI Cat. I

Codici prodotto

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



Allergeni



Caratteristiche Chimiche



