



reflexx[®]

I N S A F E H A N D S

GUANTI MONOUSO

Settore odontoiatrico



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.



NORMATIVE

Dispositivi medici (DM)



AQL
≤1,5

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

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

Dispositivi di protezione individuale (DPI)



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

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

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

EN 420:2003 + A1:2009



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

COME MISURARE LA MANO per SCEGLIERE LA GIUSTA TAGLIA DI GUANTO

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

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

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

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

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

EN ISO 374-5:2016

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

EN ISO 374-5: 2016



Marcatura dei guanti protettivi contro batteri e funghi.

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

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

Tempo di permeazione

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

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 1	> 10 Min
Livello 2	> 30 Min
Livello 3	> 60 Min
Livello 4	> 120 Min
Livello 5	> 240 Min
Livello 6	> 480 Min

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.

I MATERIALI

ACCELERANTI



“Ottimi! Lavorando in un'impresa di pulizie indosso i guanti per diverse

ore al giorno, ogni giorno, e con gli altri guanti avevo sempre le mani arrossate e irritate. Con questi guanti invece non succede”.



ALOE VERA



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

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



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.

GUANTI DI ALTA QUALITÀ

PIÙ QUALITÀ

I guanti monouso sono Dispositivi Medici e di Protezione Individuale necessari e fondamentali in diverse professioni per la salvaguardia della salute di chi li indossa.

Scegliere DM e DPI di qualità significa proteggersi meglio e più a lungo.

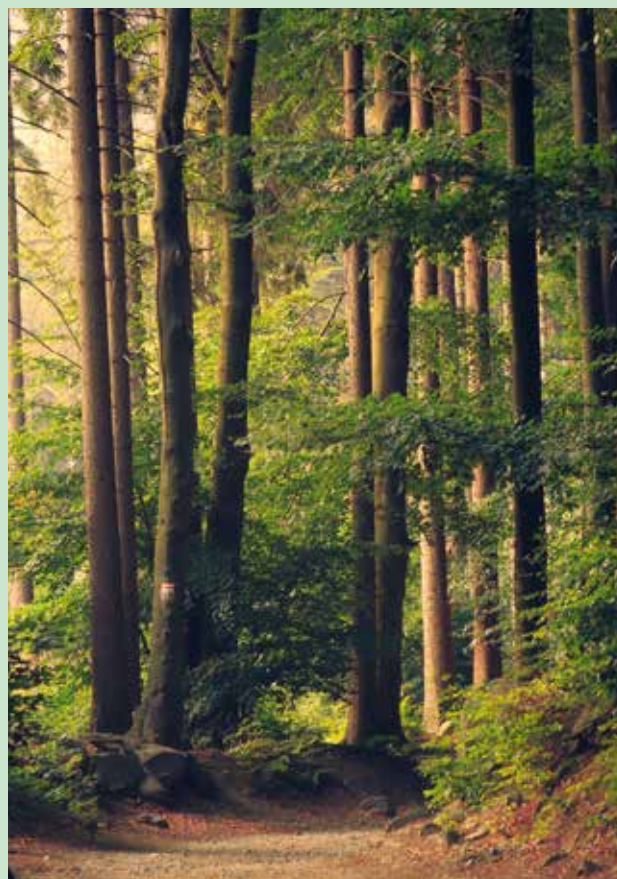
MENO SPRECO

Scegliere guanti monouso di qualità implica un consumo minore, grazie a minori rotture e difetti.

I produttori di guanti monouso di qualità sono anche più attenti all'impatto ambientale dei loro impianti produttivi.

PIÙ GREEN

Contribuire alla riduzione dell'inquinamento da plastiche ci rende particolarmente orgogliosi.



**In Reflexx abbiamo
cura dell'ambiente**

10X Reflexx NBio

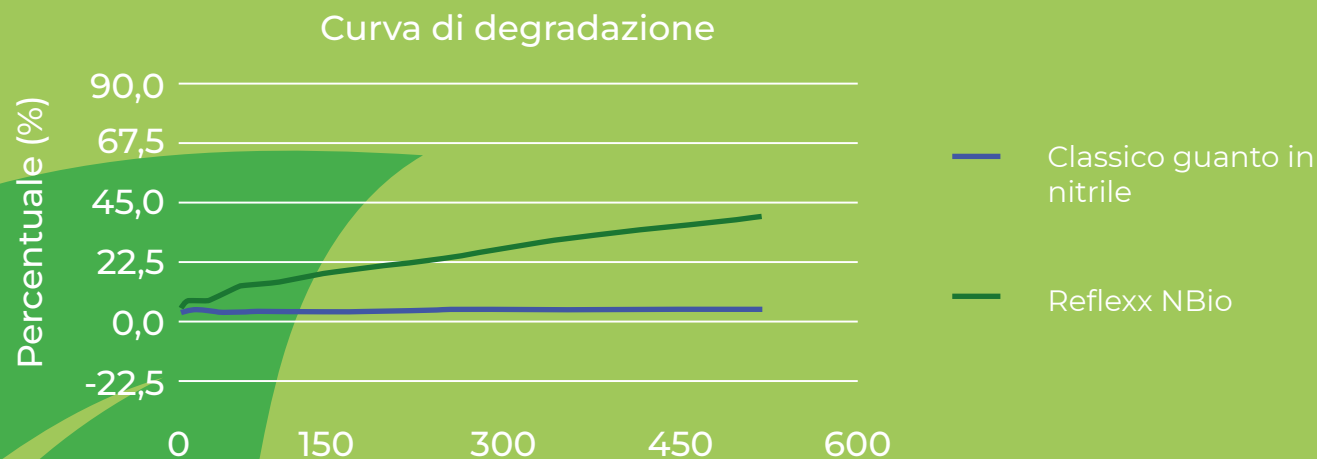
Reflexx NBio vs classico guanto in nitrile:
biodegradazione almeno 10 volte più veloce!*

Scenario tipo:

se i classici guanti in nitrile impiegano 50 anni per biodegradarsi,
Reflexx NBio si biodegrada in 5 anni!



Reflexx NBio degrada del 36,7% in appena 513 giorni**



*in discariche operative

**secondo il TEST ASTM D5511

Reflexx NBio is the way!

 **New!**




Stessa qualità Reflexx ma migliore per il pianeta!

Tasso di biodegradazione 10 volte più veloce!

Monouso, ambidestro e 100% privo di lattice.

Speciale formula "bio" per una maggior biodegradazione in discariche operative.

Privo di acceleranti come: tiurami, carbammati e benzotiazoli.

-  Peso: 3,5 gr
-  Microruvida
-  Senza polvere



**NITRILE
BIODEGRADABILE**



CARATTERISTICHE

PESO	3,5 gr +/- 0.2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,07 mm +/- 0.02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Verde pastello
SUPERFICIE	Microruvida

CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



USO



REFLEX L600

GUANTI IN LATTICE CON ALOE VERA

SPESSORE ELEVATO

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

LOW
PROTEIN

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

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

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

Monouso, ambidestri e senza polvere.

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



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



ALOÈ VERA



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N350

GUANTI IN NITRILE IPOALLERGENICI

SENZA ACCELERANTI

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

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

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

Superficie microruvida per migliorare la presa.

Monouso, ambidestri e senza polvere.

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



LOW DERMA™



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



Patented Technology



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

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



NITRILE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Resistenza chimica polivalente

Buona resistenza meccanica

Bassa migrazione verso gli alimenti

PERCHÈ EVITARLO:

Bassa biodegradabilità

REFLEXX 97 HD

Guanto riutilizzabile ideale per la **pulizia e sterilizzazione della strumentazione odontoiatrica**.

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

Peso al paio: 63,0 gr +/- 0,5 (M)

Lunghezza: 33 cm

Spessore al palmo: 0,4 mm +/- 0,05



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN 388



4101X



REFLEX 76

GUANTI IN NITRILE SOFT

MORBIDI ED ELASTICI

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

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

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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

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



SOFT



- Peso 3,5 gr
- Clorinatura interna
- Microruvido



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX 77

GUANTI IN NITRILE ULTRA SOTTILI

ULTRA THIN

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

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

Ultra fini per una sensibilità massima.

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

Resistenza ai
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



**ULTRA THIN
 TOP QUALITY**



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE

R77100 XS

R77100 S

R77100 M

R77100 L

R77100 XL

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



EN ISO 374-1:2016



EN ISO 374-5:2016



AQL
 ≤ 1,5



VIRUS

NORMATIVE

REG UE 2016/425

EN ISO 374-1, EN ISO 374-5

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

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI

IMBALLO



USO



REFLEX N80B

GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

MULTI - USO

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

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

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

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

Disponibile anche in confezione da 200pz.



NEW



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



ULTRA THIN



ART. / TAGLIE

N80B XS

N80B | N80B200 S

N80B | N80B200 M

N80B | N80B200 L

N80B | N80B200 XL

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEX N81

NEW

GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

Guanto da **3,0 gr di peso** per una sensibilità massima e buona resistenza.

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

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

Resistenza ai
VIRUS - EN ISO 374-5:2016


**BLACK
 ULTRA THIN**


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


ROBUSTEZZA

SENSIBILITÀ

RESISTENZA CHIMICA


ART. / TAGLIE	N81 S	N81 M	N81 L	N81 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



LATTICE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Eccellente elasticità anche a bassa temperatura

Impermeabile

Buona biodegradabilità

PERCHÈ EVITARLO:

Possibili sensibilizzazioni in soggetti predisposti

Costi materia prima volatili



REFLEXX 40

GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

TOP QUALITY

Monouso, ambidestri.

Finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile.

Prodotto di primissima scelta.

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

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



**TOP QUALITY
 NATURAL LATEX**



- Peso: 5,4 gr
- Superficie liscia



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



AQL
 ≤ 1,5



VIRUS

NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO

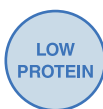


REFLEXX 46

GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

TOP QUALITY

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



Internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie.

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

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

Resistenza ai
VIRUS - EN ISO 374-5:2016



**TOP QUALITY
NATURAL LATEX**



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

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE

PESO	5,7 gr +/- 0,3 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,10 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Ambrato
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Internamente clorinato



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEXX 44

GUANTI IN LATTICE NERO

EXTRA RESISTANT

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


 LOW
PROTEIN

Spessore medio-alto per una elevata resistenza.

L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti e contaminazione.
La finitura microruvida sulle dita aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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

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

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



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



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



EXTRA RESISTANT



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



REFLEXX 98 HR

GUANTI IN LATTICE HIGH RISK

MANICHETTA X-LONG 30 CM

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

LOW
PROTEIN

Guanti ad Alta Resistenza. Monouso, ambidestri.

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

Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

EN ISO 374-1:2016 di TIPO A

(certificato con 6 elementi chimici)

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



**EXTRA LONG
EXTRA STRONG**



- clorinatura interna
- microruvido
- peso 18,5 gr
- manichetta lunga



ROBUSTEZZA



SENSIBILITÀ



RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



VINILE



PERCHÈ SCEGLIERLO:

Non contiene acceleranti

Buona biocompatibilità

Economico

PERCHÈ EVITARLO:

Scarsa elasticità e coesione molecolare

Scarsa resistenza meccanica



REFLEX 36

GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Prodotto con speciali ftalati a bassa tossicità.

Monouso, ambidestri, 100% latex free.

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

Alta biocompatibilità.

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



- Peso: 5,0 gr
- Superficie liscia

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



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

CARATTERISTICHE

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



CERTIFICAZIONI



NORMATIVE

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

ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



IMBALLO



USO



FEATHER PLUS

GUANTI IN LATTICE CON POLVERE

Monouso, ambidestri.



USO



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

CERTIFICAZIONI	ALLERGENI
FP S	FP M

NORMATIVE	IMBALLO
REG UE 2016/425 DM 21/03/1973 REG UE 10/2011	
FP L	FP XL

FEATHER LATEXX PF

GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE

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



USO



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

CERTIFICAZIONI	ALLERGENI
FPF S	FPF M

NORMATIVE	IMBALLO
REG UE 2016/425 DM 21/03/1973 REG UE 10/2011	
FPF L	FPF XL

FEATHER NITREXX

NEW

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.

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



NORMATIVE

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

CARATTERISTICHE

PESO	2,7 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,06 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Azzurro
SUPERFICIE	Microruvida
ALTRO	Senza polvere

CERTIFICAZIONI



IMBALLO



ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI

USO



ART. / TAGLIE

FNX S

FNX M

FNX L

FNX XL

FEATHER FLEXX PF

GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Monouso, ambidestri.



NORMATIVE

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

CARATTERISTICHE

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

CERTIFICAZIONI



IMBALLO



ALLERGENI



COMPOSTI CHIMICI



USO



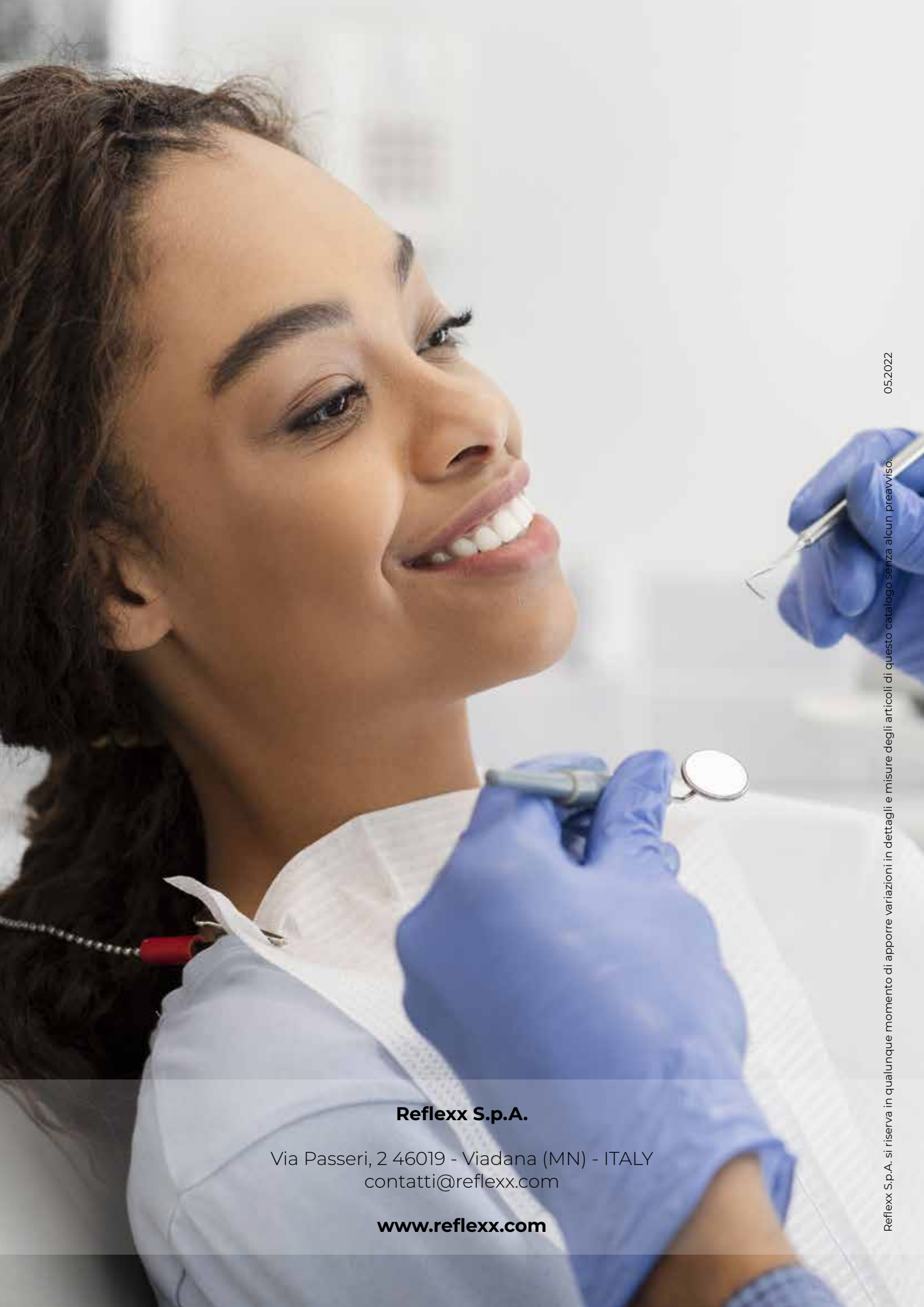
ART. / TAGLIE

FVPF S

FVPF M

FVPF L

FVPF XL



Reflexx S.p.A.

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

www.reflexx.com