

REFLEXX 94

Principali
settori d'uso



GUANTO IN LATTICE

FELPATO BICOLORE

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

Clorinato esternamente per migliori prestazioni generali.

Zigrinatura antiscivolo.
Felpatura interna in cotone.

Venduto 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 intenzionalmente aggiunto nella composizione del guanto.

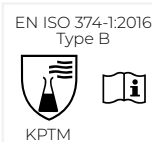


Certificazioni e Conformità

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



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
R94/S	8032891632741	8032891637746
R94/M	8032891632758	8032891637753
R94/L	8032891632765	8032891637760
R94/XL	8032891632772	8032891637722

Confezionamento



* 5 masterbag da 10 confezioni cad.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE - DPI

FABBRICANTE:  E SEI IN MANI SICURE!	REFLEXX S.p.A. Via Passeri 2 - 46019 Viadana (MN) Italy e-mail: info@reflexx.com sito web: www.reflexx.com
--	---

La sottoscritta REFLEXX S.p.A. con sede legale in Via Passeri 2 - 46019 Viadana (MN) Italy, Capitale Sociale 1.200.000 euro (i.v.) Partita Iva 02085450209 R.E.A. 223166, sotto la propria ed unica responsabilità, in qualità di fabbricante dei dispositivi in oggetto

DICHIARA

che i prodotti in oggetto sono conformi al Regolamento UE 2016/425 come DPI e alle normative EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 e EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018.

Dispositivo di Protezione Individuale (DPI):	Denominazione : : <i>guanti riutilizzabili in lattice Reflexx 94</i> Codice/i (Code): <i>Reflexx 94</i> art. R94/S (7) – art. R94/M (8) – art. R94/L (9)- art. R94/ XL (10)
Categoria di rischio in base all'Allegato I:	Categoria: III
Percorso di valutazione della conformità:	<i>Conformità al tipo secondo modulo B</i> Modulo B_ CIMAC n. 0465 Certificato di esame UE di tipo n ° G-115-03521-20-Rev.1 del 21/12/2022 <i>Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali (modulo C2)</i> Modulo C2_ CIMAC n. 0465;

La società ha certificato il proprio Sistema di Gestione Qualità in conformità alla norma EN ISO 9001:2015 (Certificato n. 5010014617 Rev.001 rilasciato da TUV Sud il 09.06.2021).

Luogo, Data

Firma Legale rappresentante

Viadana, 21/04/2023

_____ Gianni Isetti _____

REFLEXX S.p.A.
Via Passeri 2 - 46019 VIADANA (MN)
P.I. e C.F. 02085450209
Tel.: 0375/833164 - Fax: 0375/464504
e-mail: info@reflexx.com



I N S A F E H A N D S

REFLEXX S.p.A.Unipersonale DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE rev 00 del 21 aprile 2023

Prodotto: reflexx R94 reflexx art. R94/S (7)– art. R94/M (8) – art. R94/L (9)- art. R94/ XL (10)

Emessa da G.Isetti – Amm.re Unico

Pag.: 1/1

DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE GUANTI RIUTILIZZABILI IN LATTICE REFLEXX 94

Il prodotto:

- reflexx R94 guanti riutilizzabili in lattice reflexx 94 art. R94/S – art. R94/M – art. R94/L– art. R94/XL

è certificato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777/82 e DM n. 34 del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE, 2002/72/CE; regolamento 1935/2004/CE, regolamento EU 10/2011 in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003.

In base ai test effettuati* il guanto Reflexx R94 è idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi (con pH>4,5), e secchi, per i quali è previsto l'utilizzo del simulante A per 30 minuti a 40°C.

Il prodotto non è idoneo al contatto con gli alimenti acidi (pH<4,5), alcolici, lattiero-caseari e oleosi o grassi per i quali è previsto l'utilizzo del simulante B, C, D1 e D2 per 30 minuti a 40°C.

	Simulanti alimentari secondo Regolamento UE 10/2011
simulante A	etanolo 10% (v/v)
simulante B	acido acetico 3% (p/v)
simulante C	etanolo 20% (v/v)
simulante D1	etanolo 50% (v/v)
simulante D2	olio vegetale (olio d'oliva rettificato)
simulante E	poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)

*DETERMINAZIONI EFFETTUATE:

-Determinazione della migrazione globale sul campione tal quale, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);
-Determinazione della migrazione di coloranti (trasmissione minima) nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);
-Determinazione della migrazione di ditiocarbammati, tiourami e xantogenati, butadieni e isoprene nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);
-Determinazione della migrazione specifica di ammine aromatiche primarie e secondarie nel liquido di cessione, in liquido simulante (acido acetico al 3%)
-Determinazione della migrazione specifica di mercaptobenzotiazolo nel liquido di cessione, in acqua

REFLEXX S.p.A.
Via Passeri, 2 - 46019 VIADANA (MN)
P.I. e C.F. 02085450209
Tel.: 0375/833164 - Fax: 0375/464504
e-mail: info@reflexx.com

REFLEXX S.p.A. UNIPERSONALE Via Passeri, 2 - 46019 VIADANA (MN) | TEL. + 39 0375 758891

Cap.Soc. 480.000 €. (i.v.) | PIVA 02085450209 | MSUXCR1 | R.E.A. 223166 | info@reflexx.com www.reflexx.com




NOTA INFORMATIVA
Denominazione: REFLEXX R94
Data: 15/05/2024 Rev: 06
FABBRICANTE

 REFLEXX SpA
 Via Passeri, 2 46019 VIADANA (MN)
 Tel.: + 39 0375 758891 Fax + 39 0375
 464504 info@reflexx.com
www.reflexx.com
Imballo

Cod./Taglie	Confezione	Cartone
R94/S	8032891632741	8032891637746
R94/M	8032891632758	8032891637753
R94/L	8032891632765	8032891637760
R94/XL	8032891632772	8032891637722

DESCRIZIONE: ■ Guanto riutilizzabile ■ Materiale: lattice ■ Forma: cinque dita, bordino anti goccia ■ Bicolore: blu e giallo ■ Finitura: felpatura interna in cotone e zigrinatura antiscivolo sulla superficie esterna ■ Imballo: 1 paio/busta; 50 buste/cartone ■ ISO 2859: AQL 1,5 (livello G1)

CONFORMITA' E PRESTAZIONI
Dispositivo Protezione Individuale cat III

0465 ANCI_CIMAC, Via Aguzzafame, 60/b 27029 Vigevano (PV)

Reg UE 2016/425 - EN ISO 374-1:2016 TIPO B - EN ISO 374-5:2016 - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009 - EN 388:2016+A1:2018



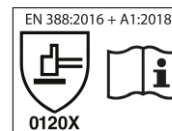
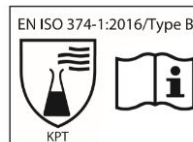
Reg CE 1935/2004 – Reg UE 10/2011 - DM 21/03/73. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. mm (± 5)	Largh. mm (± 3)
R94/S (7)	300	95
R94/M (8)	300	107
R94/L (9)	300	113
R94/XL (10)	300	118

Spessore mm	Palmo (±0.05)	0.5
-----------------------	---------------	-----

EN 455-2:2009/A1	Carico di rottura	≥6 N
-------------------------	-------------------	------

EN ISO 374-1:2016				
Composto chimico:	COD	EN 16523-1:2015 TIPO B		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	27.2%
Perossido di idrogeno 30%	P	3	>60'	18.3 %
Formaldeide 37 %	T	3	>60'	10.9%
Acido nitrico 65%	M	3	>60'	89.2%



EN 388:2016+A1:2018				
Prova:	Risultati:		Requisiti:	
	Livello:			
Abrasione	0	Rottura a 100 cicli	Livello 1 Livello 2 Livello 3 Livello 4	100 cicli 500 cicli 2000 cicli 8000 cicli
Resistenza al taglio da lama	1	Indice Minimo = 1.4	Livello 1 Livello 2 Livello 3 Livello 4 Livello 5	Indice = 1,2 Indice = 2,5 Indice = 5,0 Indice = 10,0 Indice = 20,0
Strappo	2	Valore minimo registrato = 27 N	Livello 1 Livello 2 Livello 3 Livello 4	10 N 25 N 50 N 75 N
Perforazione	0	Valore minimo registrato = 10 N	Livello 1 Livello 2 Livello 3 Livello 4	20 N 60 N 100 N 150 N

RISCHI CHIMICI DAI QUALI IL DPI È DESTINATO A PROTEGGERE:

Codice sostanza chimica		Protezione offerta
K Idrossido di sodio 40 %	CAS:1310-73-2	Protezione da uso di basi inorganiche

REFLEXX S.p.A. UNIPERSONALE VIA PASSERI, 2 - 46019 VIADANA (MN) | TEL. + 39 0375 758891

 Cap.Soc. 1.200.000 € (i.v.) | PIVA 02085450209 | M5UXCR1 | R.E.A. 223166 | info@reflexx.com www.reflexx.com

P Perossido di idrogeno 30%	CAS: 7722-84-1	Protezione da uso di perossidi
T Formaldeide 37 %	CAS: 50-00-0	Protezione da uso di aldeidi
M Acido nitrico 65%	CAS: 7697-37-2	Protezione da uso di acidi minerali

RISCHI MECCANICI DAI QUALI IL DPI È DESTINATO A PROTEGGERE:

Prova	Risultati
Taglio	1
Strappo	2

CONSIGLI DI UTILIZZO Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato, può essere utilizzato anche per usi generici ■ Guanto idoneo al contatto con prodotti chimici puri per un periodo inferiore al tempo di permeazione indicato nella tabella di resistenza chimica ■ I risultati ottenuti in condizioni di laboratorio possono non riflettere la durata effettiva in uso **AVVERTENZE** Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo ■ Dispositivo soggetto ad usura, si raccomanda la sostituzione frequente e in tutti i casi in cui si vedano imperfezioni ■ Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite ■ Il prodotto contiene lattice di gomma. Può causare reazioni allergiche di ipersensibilità di tipo I e IV. In caso di reazione, sospendere l'utilizzo e consultare un medico ■ Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento **CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO** Conservare i guanti nella confezione originale, in luogo asciutto ■ Conservare a temperatura ambiente ■ Non esporre alla luce del sole e a fonti di calore ■ Non riutilizzare guanti sporchi. Sciacquare con acqua e asciugare dopo l'uso ■ I guanti ri-lavati hanno una resistenza chimica ridotta. Il Fabbricante non è responsabile della performance ■ La scadenza è di 3 anni a partire dalla data di produzione, indicata sulla confezione di vendita, ed è valida per prodotto debitamente conservato ■ Smaltire secondo le normative locali ■ Dichiarazione di Conformità su www.reflexx.com