


**NOTA INFORMATIVA**
**Denominazione: REFLEXX R94**
**Data: 05/11/2022 Rev: 05**
**FABBRICANTE**

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

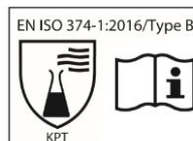


DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. mm (± 5)	Largh. mm (± 3)
R94/S (7)	300	95
R94/M (8)	300	107
R94/L (9)	300	113
R94/XL (10)	300	118

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:			
Abrasion	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
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

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](mailto:info@reflexx.com) [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)


5010014617

**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 ■ 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](http://www.reflexx.com)