

## $\bigcap_{\mathbf{i}}$

## **NOTA INFORMATIVA**

Denominazione: REFLEXX R94			Data: 15/0	5/2024 Rev: 06
FABBRICANTE		Imballo		
REFLEXX SpA Via Passeri, 2 46019 VIADANA (MN) Tel.: + 39 0375 758891 Fax + 39 0375 464504 info@reflexx.com www.reflexx.com	Cod.	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

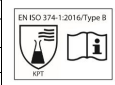
Reg CE 1935/2004 – Reg UE 10/2011 - DM 21/03/73. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

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





EN ISO 374-5: 2016			
<b>®</b>	$\square i$		

EN 388:2016+A1:2018				
Prova:		Risultati:	Dogwieitie	
	Livello:		Requisiti:	
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



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