

Data: 22/12/2020 Rev: 04



NOTA INFORMATIVA

Denominazione: REFLEXX N85

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
N85/M	8032891633793	8032891638798
N85/L	8032891633830	8032891638835
N85/XL	8032891633816	8032891638811
N85/XXL	8032891633854	8032891638859
N85B/M	8032891634059	8032891639054
N85B/L	8032891634066	8032891639061
N85B/XL	8032891634073	8032891639078
N85B/XXL	8032891634080	8032891639085

DESCRIZIONE: ■ Guanto monouso senza polvere non sterile ■ Materiale: nitrile ■ Forma: ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato ■ Colori: arancione o nero ■ Finitura: guanto esternamente puntinato ■ Imballo: 50 pezzi/scatola; 10 scatole/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



Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

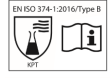
* dichiarata solo per il modello arancione

DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. (mm)	Largh. (mm)
N85/ M (8) N85B/ M (8)	250	90-99
N85/ L (9) N85B/ L (9)	260	100-109
N85/ XL (10) N85B/ XL (10)	270	110-119
N85/ XXL (11) N85B/ XXL (11)	280	120-129

	Spessore mm	Palmo	0.15-0.20
--	----------------	-------	-----------

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

EN ISO 374-1:2016				
Composto chimico:		EN 16523-1:201	5 TIPO B	EN 374-4:2013
Composto crimico.	COD	Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Sodio idrossido 40%	K	2	>30'	11.9%
Perossido di idrogeno 30%	Р	3	>60'	13.7%
Formaldeide 37 %	T	3	>60'	2.9%
n- Eptano	J	3	>60'	22.2%





RISCHI DAI QUALI IL DPI È DESTINATO A PROTEGGERE:

_ TRICOTTI DATE QUALETTE DE LE	THE TEOLETE	
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
J n- Eptano	CAS: 142-82-5	Protezione da idrocarburi saturi

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 ■ Nei rari casi in cui si possano verificare reazioni cutanee transitorie e di ipersensibilità, sospendere l'utilizzo e consultare un medico **CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO** Conservare i guanti nella confezione originale, in luogo asciutto ■ Non esporre alla luce del sole e a fonti di calore ■ 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

