


**NOTA INFORMATIVA**
**Denominazione: REFLEXX N65PLUS**
**Data: 04/09/2024 Rev: 02**
**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
N65P/S	8032891630402	8032891635407
N65P/M	8032891630419	8032891635414
N65P/L	8032891630426	8032891635421
N65P XL	8032891630433	8032891635438

**DESCRIZIONE:** ■ Guanto monouso senza polvere non sterile ■ **Materiale:** nitrile ■ **Forma:** ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato; polsino lungo ■ **Colore:** blu ■ **Finitura:** clorinato internamente; grip diamantato esternamente ■ **Imballo:** 50 pezzi/scatola; 10 scatole/cartone ■ ISO 2859: AQL 1,5 (livello G1)

**CONFORMITA' E PRESTAZIONI**

**Dispositivo Protezione Individuale cat III**

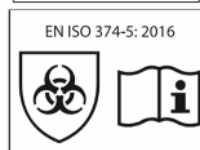
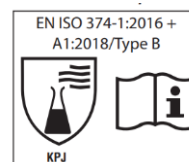
 0465 ANCI\_CIMAC, Via Aguzzafame, 60/b 27029 Vigevano (PV)  
 Reg UE 2016/425 - EN ISO 374-1:2016 TIPO B - EN ISO 374-5:2016 - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009 - EN 21420:2020


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) min.	Largh. (±4 mm)
N65P/S (7)	290	86
N65P/M (8)	290	96
N65P/L (9)	290	107
N65P/XL (10)	290	115

<b>Spessore (mm) min.</b>	Palmo	0.15-0.20
<b>EN 455-2:2009/A1</b>	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	6	>480	3,6%
Perossido di idrogeno 30%	P	3	>60	37,8%
n-Eptano	J	2	>30	35%
Formaldeide 37 %	T	1	>10	28,8%



RISCHI 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
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 ■ Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento **CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO** Conservare a temperatura ambiente ■ 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](http://www.reflexx.com)