


**NOTA INFORMATIVA**
**Denominazione: REFLEXX N65PLUS**
**Data: 10/09/2023 Rev: 01**
**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**


cat III

**Dispositivo Protezione Individuale cat III**

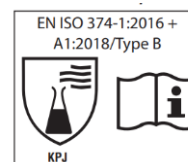
 0465 ANCI\_CIMAC, Via Aguzzafame, 60/b 27029 Vigevano (PV)  
 Reg UE 2016/425 - EN ISO 374-1:2016 TIPO C - EN ISO 374-5:2016 - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009 - EN 21420:2020


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 %<br>CAS:1310-73-2    | Protezione da uso di basi inorganiche |
| P Perossido di idrogeno 30%<br>CAS: 7722-84-1 | Protezione da uso di perossidi        |
| J n-Eptano<br>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 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)