

# REFLEXX 36

Principali  
settori d'uso



## GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE

Prodotto con speciali ftalati a bassa tossicità.

Monouso, ambidestri, 100% latex free.

**L'assenza di polvere** riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.

Alta biocompatibilità.



## Caratteristiche

<b>Peso</b>	4,2 gr +/- 0,3 (M)	<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Spessore al palmo</b>	0,07 mm +/- 0,02	<b>Superficie</b>	Liscia
<b>Lunghezza</b>	24 cm	<b>Altro</b>	Senza polvere

## Certificazioni e Conformità

<b>DPI Cat. III</b>	Reg UE 2016/425
<b>EN ISO 374-1:2016</b>	Type C
<b>EN ISO 374-5:2016</b>	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
<b>Dispositivo Medico</b>	REG UE 2017/745   EN 455 1,2,3,4
<b>Contatto Alimentare</b>	REG UE 10/2011
<b>AQL</b>	≤1,5



**Idoneità Alimentari** Testati per 30' a 40°

<b>Acquosi</b>	✓	<b>Alcolici</b>	X
<b>Acidi pH≤4,5</b>	✓	<b>Oleosi Grassi</b>	X
<b>Lattiero Caseari</b>	X	<b>Alimenti secchi</b>	✓

## Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
<b>R36/S</b>	8032891631430	8032891636435
<b>R36/M</b>	8032891631447	8032891636442
<b>R36/L</b>	8032891631454	8032891636459
<b>R36/XL</b>	8032891631461	8032891636466

## Allergeni



## Caratteristiche Chimiche



## Confezionamento




**NOTA INFORMATIVA**

<b>Denominazione: REFLEXX 36</b>		<b>Data: 01/01/2024 Rev: 019</b>																									
<b>FABBRICANTE</b> REFLEXX SpA Via Passeri, 2 46019 VIADANA (MN) Tel.: + 39 0375 758891 Fax + 39 0375 464504 <a href="mailto:info@reflexx.com">info@reflexx.com</a> <a href="http://www.reflexx.com">www.reflexx.com</a>		<b>Imballo - Pack</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">100</th> <th colspan="2">10</th> </tr> <tr> <th>Taglia Size</th> <th>Articolo Article</th> <th>Taglia Size</th> <th>Cartone Carton</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R36 S</td> <td>8032891631430</td> <td>S</td> <td>8032891636435</td> </tr> <tr> <td>R36 M</td> <td>8032891631447</td> <td>M</td> <td>8032891636442</td> </tr> <tr> <td>R36 L</td> <td>8032891631454</td> <td>L</td> <td>8032891636459</td> </tr> <tr> <td>R36 XL</td> <td>8032891631461</td> <td>XL</td> <td>8032891636466</td> </tr> </tbody> </table>		100		10		Taglia Size	Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton	R36 S	8032891631430	S	8032891636435	R36 M	8032891631447	M	8032891636442	R36 L	8032891631454	L	8032891636459	R36 XL	8032891631461	XL	8032891636466
100		10																									
Taglia Size	Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton																								
R36 S	8032891631430	S	8032891636435																								
R36 M	8032891631447	M	8032891636442																								
R36 L	8032891631454	L	8032891636459																								
R36 XL	8032891631461	XL	8032891636466																								

**DESCRIZIONE:** ■ Guanto monouso per ispezione senza polvere non sterile ■ **Materiale:** vinile ■ **Forma:** ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato ■ **Colore:** biancastro ■ **Finitura:** superficie esterna liscia ■ **Imballo:** 100 pezzi/scatola; 10 scatole/cartone ■ **ISO 2859:** AQL 1.5 (livello G1) per assenza di fori; AQL 1.5 (livello G1) per maggiori difettosità e minori difettosità

**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 C - EN ISO 374-5:2016 VIRUS (ISO 16604:2004). - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009

**Dispositivo Medico**

Reg UE 2017/745 – EN 455 1,2,3 & 4  
 (CND T01020201 GUANTI NON CHIRURGICI IN VINILE)  
 -conforme alle normative ASTM-F-1671 (test di penetrazione virale) e ISO 10993-10 (irritazione e sensibilizzazione cutanea)



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. min* (mm)	Largh. (±5 mm)
R36/ S (7)	240	85
R36/ M (8)	240	95
R36/ L (9)	240	106
R36/ XL (10)	240	116

\* Guanti per applicazioni speciali 5.1.3

<b>Spessore</b> mm	Palmo (+/- 0.02)	0.07
-----------------------	------------------	------

<b>EN 455-2:2009/A1</b>	Carico di rottura	≥3.6 N
-------------------------	-------------------	--------

**REG EU 2016/425**

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type C


**EN ISO 374-5: 2016**


EN ISO 374-1:2016				
Composto chimico:	COD	EN 16523-1:2015 TIPO C		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Sodio idrossido 40%	K	2	>30'	52%
Perossido di idrogeno 30%	P	2	>30'	17%

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

**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 non contiene lattice ■ Il prodotto non contiene nichel ■ Nei rari casi in cui si possano verificare reazioni cutanee transitorie e di ipersensibilità, sospendere l'utilizzo e consultare un medico ■ L'utilizzatore deve segnalare al fabbricante e all'autorità competente eventuali incidenti occorsi durante l'uso del dispositivo **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 5 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)