

# REFLEX 36



## 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.

Testato per la resistenza contro i  
**VIRUS - EN ISO 374-5:2016**



- Peso: 4,5 gr
- Superficie liscia

- ROBUSTEZZA
- SENSIBILITÀ
- RESISTENZA CHIMICA



ART. / TAGLIE	R36 S	R36 M	R36 L	R36 XL
---------------	-------	-------	-------	--------

CARATTERISTICHE	
PESO	4,5 gr +/- 0,2 (M)
SPESSORE AL PALMO	0,07 mm +/- 0,02
LUNGHEZZA	24 cm
COLORE	Trasparente
SUPERFICIE	Liscia
ALTRO	Senza polvere

IDONEITÀ ALIMENTARI	
ACQUOSI	✓
ACIDI PH <4,5	✓
LATTIERO CASEARI	✗
ALCOLICI	✗
OLEOSI GRASSI	✗
ALIMENTI SECCHI	✓

Testati per 30' a 40°

### CERTIFICAZIONI



### NORMATIVE

REG UE 2016/425  
EN ISO 374-1, EN ISO 374-5  
REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4  
DM 21/03/1973 | REG UE 10/2011

### ALLERGENI



### COMPOSTI CHIMICI



### IMBALLO



### USO





## NOTA INFORMATIVA

**Denominazione: REFLEXX 36**

**Data: 01/04/2020 Rev: 017**

**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 - Pack**

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

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

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

**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%
Butildiglicole (dieteril glicol mono butil etere)		2	>30'	79%
Butilglicole (2-butossietanolo)		2	>30'	73%
Acido Cloridrico 15%		2	>30'	82%
Acido Citrico 10%		3	>60'	67%
Acido Fosforico 40%		2	>30'	95%
Idrossido di Potassio 15%		3	>60'	41%
Sodio Idrossido 15%		3	>60'	43%

REG EU 2016/425

EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5: 2016



EN 420:2003 + A1:2009

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.

**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)