

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

Peso 4,2 gr +/- 0,3 (M)

Spessore al palmo 0,07 mm +/- 0,02

Lunghezza 24 cm

Colore Trasparente

Superficie Liscia

Altro Senza polvere

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS

Dispositivo Medico REG UE 2017/745 | EN 455 1,2,3,4

Contatto Alimentare REG UE 10/2011

AQL ≤1,5

Allergeni









Caratteristiche Chimiche



Alcolici

DINP DOTP Silicone non presente nella composizione del guanto.

X

X





EN ISO 374-5:2016







Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Acquosi √
Acidi pH≤4,5 √
Lattiero Caseari X

Confezionamento





Oleosi Grassi

Alimenti secchi



Codici prodotto - EAN

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



i NOTA INFORMATIVA

FABBRICANTE

REFLEXX SpA

Via Passeri, 2 46019 VIADANA (MN)

Denominazione: REFLEXX 36

Tel.: + 39 0375 758891 Fax + 39 0375 464504

info@reflexx.com www.reflexx.com



Imballo - Pack				
		100		10
Tag Siz		Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton
R36	s	8032891631430	s	8032891636435
R36	м	8032891631447	м	8032891636442
R36	L	8032891631454	L	8032891636459
R36	ΧI	8032891631461	ΧI	8032891636466

Data: 01/01/2024 Rev: 019

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

- **7**

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			

Spessore mm	Palmo (+/- 0.02)	0.07
EN 455		

EN 455-	Carico di rottura	>0 C N
2:2009/A1	Carico di follura	≥3.6 N



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

