


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
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 ANCL_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 21/03/19. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

DIMENSIONI

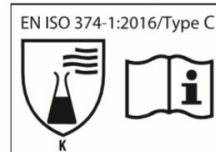
Cod./Taglia	Lungh. min(mm)	Largh. (±5 mm)
R36/ S (7)	240	85
R36/ M (8)	240	95
R36/ L (9)	240	106
R36/ XL (10)	240	116

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

EN 455-2:2009/A1	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 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