

NS COD. 467 NOPOLV GUANTO VINILE NO POLVERE varie misure pz.1.000

NOTA INFORMATIVA	21 aprile 2018
Prodotto VINILE SOFT SP Mis: Small; Medium; Large	
Pag.: 1/4	

GUANTI MONOUSO SENZA POLVERE DA ESAME IN VINILE MARCHIO VINILE SOFT SP

1 NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE

ITALCHIM SRL

40138 BOLOGNA Via Del Mobiliere, 12-14 www.italchim.com

2 DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO E VARIANTI PREVISTE

- Guanto Monouso Non Sterile in Vinile (PVC) senza polvere all'interno.
- Guanto a cinque dita, con bordino arrotolato, ambidestro, di colorazione biancastra e superficie liscia.
- Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Può essere utilizzato per usi generici e può venire a contatto con diversi alimenti.
- Guanto utilizzabile come Dispositivo Medico da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo
- Guanto utilizzabile come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) anche contro prodotti chimici e microrganismi.
- Unità di Vendita in confezioni da 100 guanti/pz. in scatole di cartoncino teso riciclabile.
- Imballaggi esterni contenenti n° 10 confezioni realizzati con cartone ondulato riciclabile.

3 QUALITÀ E CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE VIGENTI

- Come DPI rientra nella III Categoria di rischio ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 (CIMAC, centro autorizzato ministeriale n. 0465). Il prodotto, è certificato in accordo con le normative EN 420:2003 + A1 2009, EN 374-1:2016 TIPO B, EN 374-2:2015, EN 374-4:2013 e EN 374-5:2016
- Come Dispositivo Medico rientra in Classe I tra i dispositivi da esame anche invasiva destinati ad un uso temporaneo ai sensi della direttiva 93/42/CEE e successivo D.Lgs 37/2010 in attuazione Dir 2007/47/CEE. Il prodotto è in accordo con le normative EN 455 1-2-3 e 4. CND T01020201 GUANTI NON CHIRURGICI IN VINILE. Progressivo di Sistema Attribuito al DM: mis. S/1565890 M/1565891 L/1565892.
- Il prodotto può essere utilizzato, per uso industriale, con alimenti in quanto certificato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777 del 23/08/1982 e DM 108 del 25/01/1992, DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE; regolamenti (EU) 10/2011, 321/2011, 1282/2011, regolamenti (CE) 1935/2004, 1895/2005, in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

4 DIMENSIONI E PRESTAZIONI:

Dimensioni (in mm.)	TAGLIA		Lunghezza min	Larghezza (± 5)
	descrizione taglia	taglia a norma CE		
	S	7	240	85
	M	8	240	95
	L	9	240	105

Spessore (in mm.)	Palmo (± 0.03)	0.07
-------------------	----------------	------

EN 420:2003 + A1 2009	Costruzione	conforme
	Misure	conforme
	Indossabilità	conforme
	Destrezza	Diametro minimo piolo raccolto 5 mm

EN 374	Prova di perdita d'acqua	superata
	Prova di perdita d'aria	superata

EN 374-1:2016 TIPO B		Livello prestazionale di permeazione	Tempo di passaggio (permeazione)
	Acido solforico 96%	2	>30'
	Sodio idrossido 40%	2	>30'
	Dietilammina	2	>30'
	Butildiglicole (dietilen glicol mono butil etere)	2	>30'
	Butilglicole (2-butossietanolo)	2	>30'
	Acido Cloridrico 15%	2	>30'
	Acido Citrico 10%	3	>60'

NOTA INFORMATIVA

21 aprile 2018

Prodotto VINILE SOFT SP Mis: Small; Medium; Large

Pag.: 3/4

	Acido Fosforico 40%	2	>30'
	Idrossido di Potassio 15%	3	>60'
	Sodio Idrossido 15%	3	>60'

EN 374-4:2013		Percentuale di degradazione
	Acido solforico 96%	99%
	Sodio idrossido 40%	52%
	Dietilammina	78%
	Butildiglicole (dietilen glicol mono butil etere)	79%
	Butilglicole (2-butossietanolo)	73%
	Acido Cloridrico 15%	82%
	Acido Citrico 10%	67%
	Acido Fosforico 40%	95%
	Idrossido di Potassio 15%	41%
	Sodio Idrossido 15%	43%

EN 455-2:2009/A1	Carico di rottura	≥3.6 N (min)
------------------	-------------------	--------------

I guanti vinile SOFT SP sono controllati secondo il metodo di campionamento ISO 2859 AQL 1,5 (livello G1) per assenza di fori, AQL 2,5 (livello G1) per maggiori difettosità e AQL 4.0 (livello G1) per minori difettosità.

5 AVVERTENZE PER L'USO E LO STOCCAGGIO

1. Si raccomanda di leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'utilizzo del guanto
2. Si raccomanda di conservare la presente nota informativa per tutta la durata della vita utile del guanto
3. Il prodotto non contiene lattice naturale
4. Il prodotto non contiene nickel
5. Evitare il contatto con agenti aggressivi quali grassi, olii, acidi, idrocarburi, solventi chetonici ed altri aggressivi chimici
6. Consultare attentamente i tempi ed i livelli di protezione indicati per i prodotti chimici
7. Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo
8. Il guanto è un dispositivo soggetto ad usura per cui si raccomanda la sostituzione frequente e in tutti i casi in cui visivamente si scorgono imperfezioni. Indossare i guanti sempre con le mani asciutte e pulite e dopo l'uso lavarsi accuratamente le mani
9. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità
10. Conservare il prodotto nella confezione originale in luogo asciutto
11. Evitare l'esposizione alla luce del sole ed a fonti di calore
12. La Scadenza è indicata sulla confezione di vendita ed è valida per prodotto debitamente conservato
13. Smaltire in conformità alle normative nazionali, regionali e locali in vigore

DICHIARAZIONE IDONEITA' CONTATTO ALIMENTARE GUANTI IN VINILE

Il prodotto:

è certificato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777 del 23/08/1982 e DM 108 del 25/01/1992, DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE; regolamenti (EU) 10/2011, 321/2011, 1282/2011, regolamenti (CE) 1935/2004, 1895/2005, in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003.

In base ai test effettuati il guanto Reflexx 36 è idoneo, per uso industriale, al contatto con alimenti acquosi, alcolici (fino al 10%) e acidi, per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti A e B, per 30 minuti a 40°C.

Il prodotto non è idoneo al contatto con alimenti lattiero caseari, per i quali è previsto l'utilizzo del simulante D1, e non è idoneo al contatto con alimenti oleosi e grassi, per i quali è previsto l'utilizzo del simulante D2.

	Simulanti secondo PIM (Reg.UE n.10/2011) Allegato III
simulante A	etanolo al 10% (v/v)
simulante B	acido acetico al 3% (p/v)
simulante C	etanolo al 20% (v/v)
simulante D1	etanolo al 50% (v/v)
simulante D2	Olio vegetale
simulante E	Poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)