

VINYLEX			
Documento NI – EVLS/005	Data: 26/04/16	Edizione: 05-04-16	Pag.: 1/2

Denominazione prodotto	VINYLEX
Fabbricante	ICOGUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova
Codice commerciale	EVLS
Tipo di D.P.I.	Guanto monouso di disegno semplice da utilizzare per le attività rientranti nella classe I di rischio – Rischi minori (Direttiva 89/686/CEE).
Attestazione CE	Autocertificazione
Ente emittente	ICOGUANTI S.p.A.

1. Descrizione prodotto e sue varianti

Guanto sintetico monouso in polivinilcloruro elasticizzato, ambidestro con bordino, a finitura interna ed esterna liscia, senza polvere lubrificante.

Taglie disponibili	S / 6-6,5	M / 7-7,5	L / 8-8,5	XL / 9-9,5
--------------------	-----------	-----------	-----------	------------

2. Conformità

2.1 Conforme alla Direttiva 89/686/CEE e alla Norma armonizzata UNI EN 420:2010.

2.2 Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008.

3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

UNI EN 420:2010 (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superati
	Destrezza	Classe 5

4. Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco		
Dimensioni (mm)	Taglia	Lunghezza (min)	Larghezza (± 5)
	S / 6-6,5	240	85
	M / 7-7,5	240	95
	L / 8-8,5	240	105
	XL / 9-9,5	240	115
Spessore palmo (mm)			0,08 (valore medio)

5. Packaging

5.1. Dispenser box con 100 guanti “contati a peso” (*by weight*).

5.2. Guanti confezionati in dispenser-box da 100 guanti

Dimensioni dispenser-box (mm)	215 X 115 X 60	Peso 55 (g) (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------------	----------------	--

5.3. Cartoni da 10 dispensers-boxes.

Dimensioni cartone (mm)	315 X 240 X 225 (h)	Peso 300 (g) (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------	---------------------	---

VINYLEX			
Documento NI – EVLS/005	Data: 26/04/16	Edizione: 05-04-16	Pag.: 2/2

6. Avvertenze

- 6.1. I guanti contengono componenti potenzialmente allergizzanti in soggetti sensibili che possono causare irritazione e/o reazioni allergiche. Qualora si verifichi una manifestazione allergica consultare immediatamente il medico.
- 6.2. Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigiarsi in parti di macchine in movimento.
- 6.3. Evitare il contatto con olii e grassi minerali e sintetici, idrocarburi, acidi, ed aggressivi chimici e meccanici.
- 6.4. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
- 6.5. Controllare la data di scadenza sulla confezione.
- 6.6. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

7. Istruzioni per l'uso

- 7.1. La scelta del guanto idoneo al tipo di lavoro deve essere fatta prima dell'utilizzo, in base al tipo di rischio, alle esigenze del posto di lavoro e alle condizioni ambientali ed in caso di dubbi contattare il Servizio Assistenza.
- 7.2. Scegliere la taglia
- 7.3. Verificare la data di scadenza
- 7.4. Controllare l'integrità del dispositivo
- 7.5. Indossare i guanti con cautela con le mani asciutte e pulite.
- 7.6. Rimuovere un guanto partendo dal polsino, tenerlo nella mano rimasta guantata, con la mano libera rimuovere il secondo guanto prendendolo dall'interno ed infilare il primo guanto all'interno del secondo.
- 7.7. Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 7.8. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 7.9. ICOGUANTI S.p.A. garantisce la conformità del presente prodotto ai dati tecnici standard della stessa, alla data della consegna a distributori autorizzati. Nella misura in cui è consentito dalla legge, la presente garanzia viene rilasciata in sostituzione di qualsiasi altra garanzia, comprese eventuali garanzie di idoneità ad uno scopo specifico. La responsabilità di ICOGUANTI S.p.A. si limita al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto in questione. Gli acquirenti e gli utenti del prodotto accettano i termini di queste limitazioni della garanzia, termini che non possono essere alterati da qualsiasi accordo scritto o orale.
- 7.10. Periodo di validità 5 anni dalla data di produzione se conservati in luogo fresco ed asciutto.

8. Raccomandazioni

- 8.1 Sostituire con frequentemente con regolarità.
- 8.2 Lavare le mani dopo l'uso.
- 8.3 Se usati con molta frequenza utilizzare prodotti stabilizzanti il pH della pelle.

9. Trasporto e stoccaggio

- 9.1 Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore
- 9.2 Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco ed asciutto, in quanto un'errata conservazione può causare problemi di calzata temporanei e reversibili che vengono eliminati ponendo i guanti in un luogo asciutto.