PRATICO SICURO			
Documento NI -PRSI/002	Data: 14/04/2016	Edizione: 02-04-16	Pag.: 1/2

Denominazione prodotto	PRATICO SICURO
Fabbricante	ICOGUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia.
Codice commerciale	PRSI
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 monouso in nitrile , sottoposto a processo di clorinazione e successivo lavaggio. Ambidestro con bordino, senza polvere, a finitura interna liscia ed esterna microruvida . Marcatura CE sulla confezione elementare.

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

2. Conformità

- Conforme alla Normativa EN 420.
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008.

3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

EN 420:2006 + A1:2009	Misure	Test superati
Requisiti generali per i guanti	Destrezza	Classe 5

4. Caratteristiche fisiche

Colore	Blu		
Dimensioni (mm)	Taglia	Lunghezza (min)	Larghezza (±10)
	S-M / 6,5-7,5	240	95
	M-L / 7,5-8,5	240	110
Spessore (mm)		Palmo	0,10 (± 0,02)

5. Packaging

5.1 Guanti confezionati in dispenser-box da 50 pezzi provvisti di euroslot.

Dimensioni dispenser-box (mm) 190 (h) + 40 header X 125 X 40	Peso (g) 38 (Valori nominali)		
5.2 Cartoni da 10 dispenser-hoxes			

Dimensioni cartone (mm) 140 (h)X 230 X 390	Peso (g) 250 (Valori nominali)
--	--------------------------------

PRATICO SICURO			
Documento NI -PRSI/002	Data: 14/04/2016	Edizione: 02-04-16	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 impigliarsi 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 Iontano 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 la 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.