

| <b>LATEX gloves powder free</b> |                 |                    |           |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|-----------|
| Documento: NI – EPFL/006        | Data:11/07/2016 | Edizione: 06-07-16 | Pag.: 1/2 |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Denominazione prodotto | <b>LATEX gloves powder free</b>   |
| Fabbricante            | ICOGUANTI S.p.A.  |
| Codice commerciale     | <b>EPFL</b>   |
| 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 lattice di gomma naturale sottoposto a processo “polymer coating”, ambidestro con bordino, senza polvere, a finitura interna liscia ed esterna microruvida.

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

2. Conformità

2.1 Conforme alla Normativa UNI EN 420:2010

2.2 Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001: 2008.

3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

|  |           |               |
|--|-----------|---------------|
| UNI EN 420:2010<br>(Requisiti generali per i guanti) | Misure    | Test superati |
|  | Destrezza | Classe 5      |

4. Caratteristiche fisiche

| Colore             | Bianco-latice       |                 |                  |
|--------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Dimensioni<br>(mm) | Taglia              | Lunghezza (min) | Larghezza (± 10) |
|                    | S / 6-6,5           | 240             | 80               |
|                    | M / 7-7,5           | 240             | 95               |
|                    | L / 8-8,5           | 240             | 105              |
|                    | XL/9-9,5            | 240             | 110              |
| Spessore (mm)      | 0,10 (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) | 220 X 115 X 68 | Peso (g) | 60 (Valori nominali) |
|-------------------------------|----------------|----------|----------------------|

5.3. Cartoni da 10 dispensers-boxes.

|                         |                 |          |                       |
|-------------------------|-----------------|----------|-----------------------|
| Dimensioni cartone (mm) | 350 X 245 X 225 | Peso (g) | 400 (Valori nominali) |
|-------------------------|-----------------|----------|-----------------------|

**LATEX gloves powder free**

Documento: NI – EPFL/006

Data: 11/07/2016

Edizione: 06-07-16

Pag.: 2/2

**6. Avvertenze**

- 6.1. Evitare il contatto con oli, grassi, idrocarburi, acidi, ed aggressivi chimici e meccanici.
- 6.2. Prodotto contenente lattice di gomma naturale: può causare in soggetti sensibili patologie allergico / irritative con quadri clinici anche gravi in soggetti a rischio.
- 6.3. I guanti contengono componenti potenzialmente allergizzanti in soggetti sensibili che possono causare irritazione e/o reazioni allergiche. Qualora si verifici una manifestazione allergica consultare immediatamente il medico.
- 6.4. Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento.
- 6.5. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
- 6.6. Controllare la data di scadenza sulla confezione.
- 6.7. 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 3 anni dalla data di produzione se conservati in luogo fresco ed asciutto.

**8. Trasporto e stoccaggio**

- 8.1. Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco ed asciutto.
- 8.2. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore.