

Tulip SOFTLY			
Documento NI –TTXX/004	Data: 27/06/19	Edizione: 04-06-19	Pag.: 1/2

Denominazione prodotto	Tulip SOFTLY
Codice commerciale	TTXX
Tipo di D.P.I.	Guanto riutilizzabile di disegno semplice da utilizzare per le attività rientranti nella I categoria di rischio – Rischi minimi (Regolamento (UE) 2016/425).
Attestazione CE	Autocertificazione
Ente emittente	ICOGUANTI S.p.A.

1. Descrizione prodotto e sue varianti

Guanto in lattice naturale con felpatura interna in cotone 100% ed anatomico (mano destra e sinistra). Finitura esterna antiscivolo romboidale su palmo e dita, bordino arrotolato.. Marcatura CE sulla confezione elementare.

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

2. Conformità

2.1 Conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e alla Norma armonizzata EN 420:2003 + A1:2009.

2.2 Prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015.

3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

EN 420:2003+ A1:2009 (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superati
	Destrezza	Livello 5

4. Caratteristiche fisiche

Colore		Giallo		
Taglia	Lunghezza (± 10)	Dimensioni (mm)		
		Circonferenza (± 5)		
		palmo	polso	bordo
S / 6-6,5	300	191	175	239
M / 7-7,5	300	200	187	242
L / 8-8,5	300	209	200	256
Spessore (mm)		0,30 ± 0,05		

5. Packaging

5.1 Guanti confezionati in buste corte in PE/PP da paio provviste di Euroslot.

Dimensioni busta (mm)	260 X 140	Spessore (µm)	50	Peso (g)	3,0 (Valori nominali)
-----------------------	-----------	---------------	----	----------	-----------------------

5.2 Cartoni da 50 (5 X 10) buste con sottoconfezioni da 10.

Dimensioni cartone (mm)	285 X 280 X 250	Peso (g)	475 (Valori nominali)
-------------------------	-----------------	----------	-----------------------

Tulip SOFTLY			
Documento NI –TTXX/004	Data: 27/06/19	Edizione: 04-06-19	Pag.: 2/2

6. Avvertenze

- 6.1. Prodotto contenente lattice di gomma naturale: può causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.
- 6.2. 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.
- 6.3. Prima dell'impiego, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni.
- 6.4. Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento.
- 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 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. Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 7.5. La dichiarazione di conformità è presente sul sito www.icoguantiti.it.
- 7.6. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 7.7. 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.
- 7.8. Periodo di validità 3 anni dalla data di produzione se conservati in luogo fresco ed asciutto.

8. Raccomandazioni

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

9. Trasporto e stoccaggio

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