

<b>GLOBELL</b>			
Documento NI – GLOB/024	Data: 28/09/2017	Edizione: 24-09-17	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	<b>Globell</b>
Fabbricante	ICOQUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	<b>GLOB</b>
Tipo di D.P.I.	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (Direttiva 89/686/CEE).
Attestazione CE	0162/11986/06
Organismo notificato	A.N.C.I. servizi s.r.l.- C.I.M.A.C. n° 0465

**1. Descrizione prodotto e sue varianti**

Guanto monouso in lattice di gomma naturale, ambidestro con bordino, a finitura interna ed esterna liscia, lubrificato internamente con polvere vegetale bio-assorbibile conforme alla vigente Farmacopea USA (100 mg max. umidità 12 %, pH 10-10,8 e ceneri 3 % max.).



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

**2. Conformità**

- 2.1 Conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 89/686/CEE (D.Lgs. 475/92) e succ. mod.
- 2.2 Conforme alle Norme UNI EN 374-1, 2,3:2004, UNI EN 388:2004 ed UNI EN 420:2010 armonizzate per la Direttiva 89/686/CEE.
- 2.3 Materie prime e processo produttivo conformi agli standard della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA.
- 2.4 Conforme alle Norme tecniche UNI EN 455 1-2-3.
- 2.5 Conforme alle Normative statunitensi ASTM D 5712 e ASTM D 3578.
- 2.6 Materie prime e processo produttivo conformi agli standard della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA.
- 2.7 Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008.

**3. Caratteristiche prestazionali**

AQL < 1,5 (Livello G 1) per assenza di fori, AQL 4 (Livello S2) per maggiori difettosità, per minori difettosità, per dimensioni e proprietà fisiche con riferimento alle norme EN 455 1 & 2 e alla norma ASTM D 3578.

UNI EN 420: 2010 (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superati
	Destrezza	Classe 5
UNI EN 374 – 2 (2004) (Determinazione della resistenza alla penetrazione) 	Tenuta all'aria	Test superato
	Tenuta all'acqua (AQL < 1,5)	Livello 2
UNI EN 374 – 3 (2004) (Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici) 	Sodio Idrossido al 40% in H <sub>2</sub> O cod. K	Classe 3
	Acido solforico al 96% cod. L	Classe 3
	Dietilammina cod. G	Classe 2
	Perossido di idrogeno al 3% in H <sub>2</sub> O	Classe 3
	Benzalconio cloruro (Citrosil <sup>®</sup> )	Classe 5
	Clorexide "S" <sup>®</sup>	Classe 4
	Sekumatic FRE <sup>®</sup>	Classe 3
	Cloro (Amuchina <sup>®</sup> soluzione 10%)	Classe 4
Triclosan	Classe 3	

<b>GLOBELL</b>			
Documento NI – GLOB/024	Data: 28/09/2017	Edizione: 24-09-17	Pag.: 2/3

**4. Caratteristiche fisiche**

1.2	Colore	Bianco-latice			
2	Dimensioni (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)	3	Palmo	4	0,12 (medio)
5	Carico di rottura (N) (EN 455-2-2009)	Prima invecchiamento		6 (min)	
		Dopo invecchiamento (dopo 7 giorni alla Temp. = 70 ± 2°C)		6 (min)	
5.1	Allungamento a rottura (%)	Prima invecchiamento		650 (min)	
		Dopo invecchiamento (dopo 7 giorni alla Temp. = 70 ± 2°C)		500 (min)	

**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)	70 X 120 X 240	Peso (g)	60 (Valori nominali)
-------------------------------	----------------	----------	----------------------

5.3. Cartoni da 10 dispensers-boxes.

Dimensioni cartone (mm)	360 X 260 X 250	Peso (g)	350 (Valori nominali)
-------------------------	-----------------	----------	-----------------------

**6. Avvertenze**

6.1 Prodotto contenente lattice di gomma naturale: può causare in soggetti sensibili patologie allergico / irritative con quadri clinici anche gravi in soggetti a rischio.

6.2 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.

6.3 Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento.

6.4 Non utilizzare i guanti in contatto con il prodotto chimico per periodi superiori a quelli relativi al livello di prestazione (0 < 10 min. 1 > 10 min. 2 > 30 min. 3 > 60 min. 4 > 120 min. 5 > 240 min. 6 > 480 min.).

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 Controllare l'integrità del dispositivo

7.4 Indossare i guanti con cautela con le mani asciutte e pulite.

7.5 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.

7.6 Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.

7.7 Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.

7.8 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

**GLOBELL**

Documento NI – GLOB/024

Data: 28/09/2017

Edizione: 24-09-17

Pag.: 3/3

accettano i termini di queste limitazioni della garanzia, termini che non possono essere alterati da qualsiasi accordo scritto o orale.

7.9 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.