

GLOBELL			
Documento NI – GLOB/027	Data: 03/08/2020	Edizione: 27-08-20	Pag.: 1/4

Denominazione prodotto	Globell
Fabbricante	ICOQUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	GLOB
Tipo di D.P.I.	Guanti di protezione di tipo B contro prodotti chimici e microrganismi, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (Regolamento (UE) 2016/425).
Attestazione CE	N° G-123-03635-20
Organismo notificato	A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC Via Aguzzafame 60/b 27029 Vigevano (PV) Italia N.° 0465 DPI sottoposto a sorveglianza dal parte dello stesso Organismo Notificato

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 del Regolamento (UE) 2016/425.
- 2.2 Conforme alle Norme EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4: 2013, EN 374-5:2016 ed EN 420:2003 + A1:2009 armonizzate al Regolamento (UE) 2016/425.
- 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 9001:2015 & ISO 13485:2016.

3. Caratteristiche prestazionali

AQL < 1,5 (Livello G 1) per assenza di fori, AQL 4 (Livello G1) per maggiori e minori difettosità, AQL 4 (Livello S2) per dimensioni e proprietà fisiche con riferimento alle norme EN 455 1 & 2 e/o alla norma ASTM D 3578.

EN 420:2003 + A1:2009 (Requisiti generali per i guanti)	Misure		Test superati
	Destrezza		Livello 5
EN 374 – 5:2016 (Requisiti prestazionali per rischi da microrganismi) 	EN 374-2:2014 (Determinazione della resistenza alla penetrazione)	Tenuta all'aria	Test superato
		Tenuta all'acqua	Test superato
EN 374 – 1:2016 (Requisiti prestazionali per rischi chimici)	EN 16523-1:2015 (Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici)	Sodio Idrossido al 40% in H ₂ O cod. K	Livello 3
		Acido Nitrico al 65 % in H ₂ O cod. M	Livello 2
		Perossido di Idrogeno al 30% in H ₂ O cod. P	Livello 2
		Formaldeide al 37% in H ₂ O cod. T	Livello 1

GLOBELL			
Documento NI – GLOB/027	Data: 03/08/2020	Edizione: 27-08-20	Pag.: 2/4

		Perossido di idrogeno al 3% in H ₂ O	Livello 3	
		Benzalconio cloruro (Citrosil [®])	Livello 5	
		Cloro (Amuchina [®] soluzione 10%)	Livello 4	
		Sodio Idrossido al 40% in H ₂ O cod. K	31 %	
UNI EN 374 – 1:2017 (Requisiti prestazionali per rischi chimici)		UNI EN 374-4: 2014 (Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici)	Acido Nitrico al 65 % in H ₂ O cod. M	96 %
			Perossido di Idrogeno al 30% cod. P	21,8 %
			Formaldeide al 37% in H ₂ O cod. T	10,4 %
			Sodio Idrossido al 40% in H ₂ O cod. K	31 %
			Perossido di idrogeno al 3% in H ₂ O	68 %
			Benzalconio cloruro (Citrosil [®])	63 %
			Cloro (Amuchina [®] soluzione 10%)	59 %

4. Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco-lattice		
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)	Palmo		0,12 (medio)
Carico di rottura (N) (EN 455-2)	Prima invecchiamento		6 (min)
	Dopo invecchiamento (dopo 7 giorni alla Temp. = 70 ± 2°C)		6 (min)
Allungamento a rottura (%) (ASTM D3578)	Prima invecchiamento		650 (min)
	Dopo invecchiamento (dopo 7 giorni alla Temp. = 70 ± 2°C)		500 (min)

GLOBELL			
Documento NI – GLOB/027	Data: 03/08/2020	Edizione: 27-08-20	Pag.: 3/4

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 Guanti esclusivamente monouso.

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 verifichi una manifestazione allergica consultare immediatamente il medico.

6.4 I risultati dei test di laboratorio non rispecchiano l'effettiva durata della protezione nel luogo di lavoro e la differenziazione tra miscele e prodotti chimici puri.

6.5 La resistenza contro i prodotti chimici è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati dal solo palmo ed è correlata soltanto al prodotto chimico sottoposto a prova. La resistenza può risultare differente se il prodotto chimico è utilizzato in una miscela.

6.6 Si raccomanda di verificare che i guanti siano idonei per l'uso previsto, poiché le condizioni nel luogo di lavoro possono essere diverse dalla prova di tipo a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione.

6.7 Quando utilizzati, i guanti di protezione possono fornire una minore resistenza al prodotto chimico pericoloso a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. Movimenti, impigliamento, sfregamento, degradazione causata da contatto con il prodotto chimico, ecc. possono ridurre in modo significativo il tempo di impiego effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione può costituire il fattore più importante da prendere in considerazione nella selezione di guanti resistenti contro i prodotti chimici.

6.8 Prima dell'impiego, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni.

6.9 Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigiarsi in parti di macchine in movimento.

6.10 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.).

6.11 Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.

6.12 Controllare la data di scadenza sulla confezione.

6.13 Tenere lontano dalla portata dei bambini.

6.14 Guanto non sottoposto a prova contro i virus.

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 La dichiarazione di conformità è presente sul sito www.icoquanti.it

GLOBELL			
Documento NI – GLOB/027	Data: 03/08/2020	Edizione: 27-08-20	Pag.: 4/4

- 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 frequenza 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.