

HIREX			
Documento NI – ESB/010	Data: 28/01/15	Edizione: 10-01-15	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	HIREX
Fabbricante	ICOGUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	ESB
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	N° 0162/11245/06- 00257C
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, a base di lattice naturale sottoposto a processo di clorinazione interno ed esterno, quindi a ridottissimo contenuto proteico (< 50 µg/g) e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida.



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

2. Conformità

- Conforme alla Direttiva 89/686/CEE e alle Norme armonizzate EN 374-1, 2,3:2003, EN 388:2003 ed EN 420:2003.
- Prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001:2008.

3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

AQL <1,5 (Livello G1) per assenza di fori AQL 1,5 (Livello G1) per maggiori difettosità, AQL 2,5 (Livello S4) per minori difettosità, AQL 4 (Livello S2) per dimensioni fisiche e proprietà, con riferimento alle norme ASTM D 3578.

EN 420:2003 (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 ₂ 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 ₂ O	Classe 3
	Benzalconio cloruro (Citrosil [®])	Classe 5
	Clorexide "S" [®]	Classe 4
	Sekumatic FRE [®]	Classe 3
	Cloro (Amuchina [®] soluzione 10%)	Classe 4
	Triclosan	Classe 3
p - Fenilendiammina 12%	Classe 3	

HIREX			
Documento NI – ESB/010	Data: 28/01/15	Edizione: 10-01-15	Pag.: 2/3

4. Caratteristiche fisiche

Colore	nero		
Dimensioni (mm)	Taglia	Lunghezza (mm)	Larghezza (± 10)
	XS/ 5-5,5	240	80
	S / 6-6,5	240	85
	M / 7-7,5	240	95
	L / 8-8,5	240	105
	XL / 9-9,5	240	110
Spessore palmo (mm)	0,12 (valore medio)		
Carico di rottura EN 455-2 (N)	Prima invecchiamento		9 (min)
	Dopo invecchiamento (dopo 7 giorni alla Temp. = 70 ± 2°C)		6 (min)
Allungamento a rottura ASTM D3578-01 (%)	Prima invecchiamento		650 (min)
	Dopo invecchiamento (dopo 22 ore 0,3 alla Temp. = 100 ± 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)	240 X 120 X 75	Peso (g)	80 (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------------	----------------	----------	-------------------------------

5.3. Cartoni da 10 dispensers-boxes.

Dimensioni cartone (mm)	390 X 250 X 251	Peso (g)	400 (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------	-----------------	----------	--------------------------------

HIREX			
Documento NI – ESB/010	Data: 28/01/15	Edizione: 10-01-15	Pag.: 3/3

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 verifichi 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 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 3 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.