

HI RISK PRO			
Documento NI – EHP/005	Data: 07/09/2015	Edizione: 05-09-15	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	HI RISK PRO
Fabbricante	ICOQUANTI S.p.A. C.so Carbonara, 10 A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	EHP
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° 0162/18063/11- 00261C
Organismo notificato	A.N.C.I. servizi s.r.l.- C.I.M.A.C. n° 0465

1 Descrizione prodotto e sue varianti

Guanto ad alta resistenza monouso non sterile, 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, di spessore (0,23 ± 0,02 mm) e lunghezza maggiorata (290 mm).

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

2 Conformità

- Conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 89/686/CEE (D.Lgs. 475/92) e succ. mod.
- 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
- Conforme alle Normative statunitensi ASTM D 5712 e ASTM D 3578.
- Materie prime e processo produttivo conformi agli standard della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA.
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO13485:2003.

3 Caratteristiche prestazionali

AQL< 1,5 (Livello G-1) per assenza di fori, AQL 2,5 (Livello S-4) per difetti visivi maggiori, AQL 4,0 (Livello S-4) per difetti visivi minori, AQL 4 (Livello S-2) dimensioni e proprietà fisiche, con riferimento alle norme ASTM D 3578.

UNI EN 420 (2010) (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superato
	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 alla permeazione dei prodotti chimici) 	Acido solforico 96% (cod L)	Classe 3
	Sodio idrossido 40% (cod. K)	Classe 4
	Dietilammina (cod. G)	Classe 2

HI RISK PRO			
Documento NI – EHP/005	Data: 07/09/2015	Edizione: 05-09-15	Pag.: 2/3

4 Caratteristiche fisiche

Colore	Blu		
Dimensioni (mm)	Taglia	Lunghezza (min)	Larghezza
	S / 6-6,5	280	81 - 88
	M / 7-7,5	280	90 - 99
	L / 8-8,5	280	101 - 109
	XL / 9-9,5	280	113 - 125
Spessore (mm)	Palmo		0,23 (valore medio)
Carico a rottura (EN 455 – 2009) (N)	Prima invecchiamento		9 (min)
	Dopo invecchiamento (dopo 166 ± 2 h alla Temp. = 70 ± 2°C)		9 (min)
Allungamento a rottura (ASTM D3578-05) (%)	Prima invecchiamento		650 (min)
	Dopo invecchiamento (dopo 166 ± 2 h alla Temp. = 70 ± 2°C)		500 (min)

5 Packaging

5.1. Dispenser box con 50 guanti “contati a peso” (*by weight*).

5.2. Guanti confezionati in dispenser-box da 50 guanti.

Dimensioni dispenser-box (mm)	245 X 120 X 73	Peso 60 (g) (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------------	----------------	--

5.3. Cartoni da 10 dispensers-boxes.

Dimensioni cartone (mm)	380 X 250 X 260	Peso 400 (g) (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------	-----------------	---

HI RISK PRO			
Documento NI – EHP/005	Data: 07/09/2015	Edizione: 05-09-15	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 calzatura temporanei e reversibili che vengono eliminati ponendo i guanti in un luogo asciutto.