HIREX NT			
Documento NI – ESBN/001	Data: 25/05/11	Edizione: 01-05-11	Pag.: 1/2

Denominazione prodotto	HIREX NT
Fabbricante	ICOGUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	ESBN
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° 0162/17917/11
Organismo notificato	A.N.C.I. servizi s.r.I C.I.M.A.C. n° 0465

## 1. Descrizione prodotto e sue varianti

Guanto monouso sintetico in nitrile, 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 UNI EN 420:2010.
- Conforme alla norma statunitense ASTM D6319.
- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008.

# 3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

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

UNI EN 420:2010	Misure	Test superati
(Requisiti generali per i guanti)	Destrezza	Classe 5
UNI EN 374 – 2:2004 (Determinazione della resistenza alla penetrazione)	Tenuta all'aria	Test superato
*	Tenuta all'acqua	Test superato
UNI EN 374 – 3:2004 (Determinazione della resistenza alla	Sodio Idrossido al 40% in H <sub>2</sub> O cod. K	Classe 3
permeazione dei prodotti chimici)	Acido solforico al 96% cod. L	Classe 3
<u>r</u>	Dietilammina cod. G	Classe 2
	p - Fenilendiammina 12%	Classe 3
$\overline{}$	Perossido di idrogeno al 3% in H <sub>2</sub> O	Classe 5

# 4. Caratteristiche fisiche

Colore	nero		
Dimensioni	Taglia	Lunghezza (min)	Larghezza (± 5)
(mm)	XS/ 5-5,5	240	80

HIREX NT			
Documento NI – ESBN/001	Data: 25/05/11	Edizione: 01-05-1	1 Pag.: 2/2
	1	1	1
	S / 6-6,5	240	85
	M / 7-7,5	240	95
	L / 8-8,5	240	106
	XL / 9-9,5	240	115
Spessore palmo (mm)	0,10 min		
	Prima invecchiamento	)	6 (min)
Carico di rottura EN 455-2 (N)	Dopo invecchiamento (dopo 7 giorni alla Temp. = 70 ± 2°C)		6 (min)
	Prima invecchiamento	)	500 (min)
Allungamento a rottura ASTM D3578-01 (%)	Dopo invecchiamento	(dopo 22 ore 0,3 alla	400 (min)

#### 5. Packaging

5.1 Guanti confezionati in dispenser-box da 100 quanti

3.1. Guarti confezionati in dispenser-box da 100 guar	Iu.
Dimensioni dispenser-box (mm) 240 X 120 X 75	Peso (g) 70 (Valori nominali)
5.2. Cartoni da 10 dispensers-boxes.	
Dimensioni cartone (mm) 390 X 250 X 251	Peso (g) 400 (Valori nominali)

## 6. Avvertenze per l'uso e lo stoccaggio

- 6.1. I guanti contengono componenti potenzialmente allergizzanti in soggetti sensibili che possono causare irritazione e/o reazioni allergiche. Qualora si verifichi una manifestazione irritativa consultare immediatamente il
- 6.2. Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento.

Temp. =  $100 \pm 2^{\circ}$ C)

- 6.3. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
- 6.4. 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.
- 6.5. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore.
- 6.6. Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo.
- 6.7. Non utilizzare i quanti 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.).
- 6.8. Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite.
- 6.9. Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa..
- 6.10. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 6.11. 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 la 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.
- 6.12. Periodo di validità 3 anni dalla data di produzione se conservati in luogo fresco ed asciutto.