

DPL OCCUPATIONAL HOLD IT			
Documento NI – JETT/007	Data: 29/07/2011	Edizione: 07-07-11	Pag.: 1/2

Denominazione prodotto	DPL Occupational Hold It
Produttore	DPL Group Sri Lanka
Codice	6IGFM
Codice commerciale	JETT
Tipo di D.P.I.	Guanti di disegno complesso da utilizzare per le attività rientranti nella Categoria III di rischio (Direttiva 89/686/CEE).
Attestazione CE	672 6IGFM
Organismo notificato	INSPEC CERTIFICATION Ltd. U.K. (Notified body N° 0194)

1. Descrizione prodotto e sue varianti




Guanto impermeabile in lattice naturale su supporto tessile a doppia immersione. Anatomico (mano destra e sinistra) con interno in tessuto di cotone inter-lock senza cuciture su zone di contatto e bordino diritto. Superficie esterna microruvida antiscivolo sulla mano, trattamento antibatterico.

Taglie disponibili	S / 6,5	M / 7,5	L / 8,5	XL / 9,5	XXL / 10,5
--------------------	---------	---------	---------	----------	------------

2. Conformità

- Conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 89/686/CEE (D.Lgs. 475/92) e succ. mod. e alle norme armonizzate EN 374-1,2,3:2003, EN 388:2003 ed EN 420:2003.
- Conforme alla norma ASTM D4679.
- Prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001:2008.

3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

EN 420:2003 (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superati
UNI EN 388:2003 (Determinazione della resistenza ai rischi meccanici) 	Destrezza	Classe 5
	Abrasion	Livello 4
	Taglio	Livello 1
	Strappo	Livello 3
EN 374 – 2 (2003) (Determinazione della resistenza alla penetrazione) 	Perforazione	Livello 1
	Tenuta all'aria	Test superati
EN 374 – 3 (2003) (Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici) 	Tenuta all'acqua	Test superati
	Metanolo	Classe 2
	Sodio idrossido 40 %	Classe 6
	Acido solforico 96%	Classe 2
	Formaldeide 37 %	Classe 6
	Etanolo	Classe 2
	Acido cloridrico 10 %	Classe 6
Sodio idrossido 20 %	Classe 6	
Acido acetico 25 %	Classe 6	

4. Caratteristiche fisiche

Colore		Blu (mano) e azzurro (polso)		
Taglia	Dimensioni (mm)			
	Lunghezza (± 10 mm)	Circonferenza (± 5 mm)		
		palmo	polso	bordo

DPL OCCUPATIONAL HOLD IT			
Documento NI – JETT/007	Data: 29/07/2011	Edizione: 07-07-11	Pag.: 2/2

S / 6,5	300	208	216	274
M / 7,5	300	222	228	288
L / 8,5	300	234	240	296
XL / 9,5	300	242	254	304
XXL / 10,5	300	252	268	308
Spessore (mm)	1,40 ± 0,10			

5. Packaging

5.1 Guanti confezionati in buste lunghe in PP da paio provviste di Euroslot.

Dimensioni busta (mm)	370 X 150	Spessore (µm)	50	Peso (g)	5 (<i>Valori nominali</i>)
-----------------------	-----------	---------------	----	----------	------------------------------

5.2 Cartoni da 50 (5 X 10) buste con sottoconfezioni da 10.

Dimensioni cartone (mm)	330 X 635 X 160	Peso (g)	730 (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------	-----------------	----------	--------------------------------

6. Avvertenze per l'uso e lo stoccaggio

- 6.1. La scelta del guanto idoneo al tipo di lavoro deve essere fatta in base al tipo di rischio, alle esigenze del posto di lavoro e alle condizioni ambientali.
- 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. Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento.
- 6.5. Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo.
- 6.6. 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.).
- 6.7. Prima di ogni successivo utilizzo, controllare l'integrità del guanto.
- 6.8. Indossare i guanti asciutti all'interno con le mani asciutte e pulite.
- 6.9. Rimboccare la parte terminale del guanto onde evitare gocciolamenti sul braccio.
- 6.10. Pulire i guanti dopo l'uso, per eliminare i residui del prodotto chimico utilizzato ed asciugarli lontano da fonti di calore e alla luce solare.
- 6.11. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
- 6.12. 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.
- 6.13. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore.
- 6.14. Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa..
- 6.15. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 6.16. ICOQUANTI 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 ICOQUANTI 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.