

DPL PROFESSIONAL NEOPRENE			
Documento NI – ND/006	Data: 27/07/2011	Edizione: 06-07-11	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	DPL Professional Neoprene
Produttore	DPL Group Sri Lanka
Codice	921U-75.30
Codice commerciale	ND
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	666 921U-75.30
Organismo notificato	INSPEC CERTIFICATION Ltd. U.K. (Notified body N° 0194)

1. Descrizione prodotto e sue varianti




Guanto sintetico in policloroprene, felpato internamente ed anatomico (mano destra e sinistra). Finitura esterna antiscivolo a nido d'ape su palmo e dita, con bordino diritto e trattamento antibatterico.

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

2. Conformità

- Conforme alla Direttiva 89/686/CEE e s.m.i. e alle Norme armonizzate EN 374-1, 2,3:2003, EN 388:2003 ed EN 420:2003.
- Conforme alla norma statunitense 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
	Destrezza	Classe 5
EN 388:2003 (Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici) 	Abrasionone	Livello 4
	Taglio	Livello 1
	Strappo	Livello 1
	Perforazione	Livello 0
	EN 374 - 2:2003 (Determinazione alla resistenza alla penetrazione) 	Tenuta all'aria
Tenuta all'acqua		Test superati
EN 374 – 3 :2003 (Determinazione alla resistenza alla permeazione dei prodotti chimici) 	Metanolo cod. A	Classe 3
	Acetone cod.B	Classe 3
	Acetonitrile cod.C	Classe 6
	Acetato di etile cod.I	Classe 3
	N-eptano cod.J	Classe 2
	Acido acetico glaciale	Classe 6
	Acido acetico 25 %	Classe 6
	Anilina	Classe 6
	N,N Dimetilformammide	Classe 6
	Etanolo assoluto	Classe 6
	Formaldeide 37 %	Classe 6
	Furfurale	Classe 6

DPL PROFESSIONAL NEOPRENE			
Documento NI – ND/006	Data: 27/07/2011	Edizione: 06-07-11	Pag.: 2/3

	Acido cloridrico 10 %	Classe 6
	Nitrometano	Classe 6
	Ottanolo	Classe 6
	Fenolo 10% soluzione	Classe 6
	Sodio idrossido 20 %	Classe 6

4. Caratteristiche fisiche

Colore		Nero		
Dimensioni (mm)				
Taglia	Lunghezza (± 10)	Larghezza (± 5)		
		Palmo	Polso	Bordo
M / 7-7,5	300	203	203	250
L / 8-8,5	300	218	216	260
XL / 9-9,5	300	228	232	293
XXL / 10-10,5	300	239	240	296
Spessore palmo (mm)		0,75 ± 0,07		

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 (Valori nominali)
-----------------------	-----------	---------------	----	----------	---------------------

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

Dimensioni cartone (mm)	365 X 400 X 160	Peso (g)	600 (Valori nominali)
-------------------------	-----------------	----------	-----------------------

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. 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. Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo.
- 6.5. 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.).
- 6.6. Prima di ogni successivo utilizzo, controllare l'integrità del guanto.
- 6.7. Indossare i guanti asciutti all'interno con le mani asciutte e pulite.
- 6.8. Rimboccare la parte terminale del guanto onde evitare gocciolamenti sul braccio.
- 6.9. 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.
- 6.10. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
- 6.11. Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco ed asciutto.
- 6.12. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore.
- 6.13. Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 6.14. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 6.15. 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

DPL PROFESSIONAL NEOPRENE			
Documento NI – ND/006	Data: 27/07/2011	Edizione: 06-07-11	Pag.: 3/3

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.