

DPL OCCUPATIONAL INTERFACE PLUS <i>xxlong 46</i>			
Documento NI – NTR-46/006	Data: 29/09/2017	Edizione: 06-09-17	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	DPL Occupational Interface Plus <i>xxlong 46</i>
Produttore	DPL Group Sri Lanka
Codice	811C-55.46
Codice commerciale	NTR-46
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	N° 1263
Organismo notificato	INSPEC CERTIFICATION Ltd. U.K. (Notified body N° 0194)

1. Descrizione prodotto e sue varianti

Guanto sintetico in nitrile extra lungo, clorinato all'interno ed all'esterno, non felpato internamente ed anatomico (mano destra e sinistra). Finitura esterna antiscivolo a buccia d'arancia su palmo e dita e bordino diritto.

Taglie disponibili	L/8	XL / 9	XXL / 10
--------------------	-----	--------	----------

2. Conformità

- 2.1 Conforme come D.P.I. alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche.
- 2.2 Conforme alle Norme tecniche EN 374-1,2,3:2003, EN 388:2003 ed EN 420:2003+A1:2009 armonizzate alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche.
- 2.3 Conforme alla norma statunitense ASTM D4679.
- 2.4 Prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 & 14001:2004.

3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

EN 420:2003 (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superato
	Destrezza	Classe 5
EN 388:2003 (Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici) 	Abrasion	Livello 4
	Taglio	Livello 1
	Strappo	Livello 0
	Perforazione	Livello 1
EN 374 –2:2003 (Determinazione alla resistenza alla penetrazione) 	Tenuta all'aria	Test superato
	Tenuta all'acqua	Test superato
EN 374 – 3:2003 (Determinazione alla resistenza alla permeazione dei prodotti chimici) 	Metanolo cod. A	Livello 2
	Idrossido di sodio 40% cod. K	Livello 6
	n-eptano cod.J	Livello 6
	2-propanolo	Livello 6
	xilene	Livello 3
	Butil acetato	Livello 2
	Butil cellosolve	Livello 6
	Sulfuro di carbonio	Livello 1
	Cicloesano	Livello 6
Diacetone alcol	Livello 4	

DPL OCCUPATIONAL INTERFACE PLUS xxlong 46

Documento NI – NTR-46/006	Data: 29/09/2017	Edizione: 06-09-17	Pag.: 2/3
---------------------------	------------------	--------------------	-----------

	Dimetil acetamide	Livello 2
	Etil glicol etere (2-etossietanolo)	Livello 5
	Butano	Livello 6
	Idrazina 60%	Livello 6
	Acido lattico 85 %	Livello 6
	Acido laurico 36% in etanolo	Livello 4
	Acido maleico	Livello 6
	Acqua ragia (CAS 68551-17-7)	Livello 6
	Acqua ragia (CAS 64742-48-9)	Livello 6
	Acqua ragia (CAS 8052-41-3)	Livello 6
	Mono etanol ammina	Livello 6
	Acido muriatico (HCl)	Livello 6
	Octil alcol	Livello 6
	Acido perclorico	Livello 6
	Piridina	Livello 1
	1,1,2,2- Tetracloroetano	Livello 2
	1,1,1 - Tricloroetano	Livello 2

4. Caratteristiche fisiche

Colore		Verde		
Dimensioni (mm)				
Taglia	Lunghezza (± 10)	Circonferenza palmo (± 5)		
		palmo	polso	bordino
L/ 8	460	218	220	398
XL / 9	460	232	232	402
XXL /10	460	260	258	422
Spessore (mm)		0,55 ± 0,06		
Carico di rottura (MPa)		Prima invecchiamento		16 (± 2)
Allungamento a rottura (%)		Prima invecchiamento		400 (± 100)

5. Packaging

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

Dimensioni busta (mm)	370 X 205	Spessore (µm)	50	Peso (g) 8 (Valori nominali)
-----------------------	-----------	---------------	----	------------------------------

5.2. Cartoni da 24 (2 X 12) buste con sottoconfezioni da 12.

Dimensioni cartone (mm)	355 X 290 X 150	Peso (g) 330 (Valori nominali)
-------------------------	-----------------	--------------------------------

DPL OCCUPATIONAL INTERFACE PLUS xxlong 46

Documento NI – NTR-46/006

Data: 29/09/2017

Edizione: 06-09-17

Pag.: 3/3

6. Avvertenze

- 6.1. 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.
- 6.2. Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento.
- 6.3. Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo.
- 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. 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. Prima di ogni successivo utilizzo, controllare l'integrità del guanto.
- 7.4. Indossare i guanti asciutti all'interno con le mani asciutte e pulite.
- 7.5. Rimboccare la parte terminale del guanto onde evitare gocciolamenti sul braccio.
- 7.6. 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.
- 7.7. Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 7.8. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 7.9. ICGUANTI 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 ICGUANTI 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.

8. Raccomandazioni

- 8.1 Lavare le mani dopo l'uso.
- 8.2 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.