

DPL PROFESSIONAL BICOLORE			
Documento NI – MBX/013	Data: 23/01/2016	Edizione: 13-01-16	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	DPL Professional Bicolore
Produttore	DPL Group Sri Lanka
Codice	622C-60.30
Codice commerciale	MBX
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° 0162/21938/14
Organismo notificato	(Notified body N° 0465)

1. Descrizione prodotto e sue varianti





Guanto in lattice a doppia immersione, clorinato all' esterno, felpato internamente ed anatomico (mano destra e sinistra). Finitura esterna antiscivolo a nido d'ape su palmo e dita e bordino diritto. Trattamento antibatterico interno.

Taglie disponibili	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 successive modifiche 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 superato
	Destrezza	Classe 5
EN 388:2003 (Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici) 	Abrasion	Livello 1
	Taglio	Livello 0
	Strappo	Livello 1
	Perforazione	Livello 0
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) 	Acido solforico 96% cod. L	Livello 2
	Metanolo cod. A	Livello 3
	Acetone cod. B	Livello 2
	Sodio idrossido 40 % cod. K	Livello 3
	Idoneo al contatto breve e ripetuto (se continuativo max. 30 minuti a 40° C) con sostanze alimentari acquose, e/o acide e/o alcoliche (max. 10%) e/o grasse con fattore di riduzione => 3. (D.M. 21-03-73 e successivi aggiornamenti).	

DPL PROFESSIONAL BICOLORE			
Documento NI – MBX/013	Data: 23/01/2016	Edizione: 13-01-16	Pag.: 2/3

4. Caratteristiche fisiche

Colore		Giallo (polso) e Blu (mano)		
Dimensioni (mm)				
Taglia	Lunghezza (± 10)	Circonferenza (± 5)		
		palmo	polso	bordo
S / 6-6,5	300	198	183	248
M / 7-7,5	300	208	190	251
L / 8-8,5	300	215	202	268
XL / 9-9,5	300	235	226	280
Spessore (mm)		0,60 ± 0,06		
Carico di rottura (MPa)		18 (± 2)		
Allungamento a rottura (%)		700 (± 100)		

5. Packaging

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

Dimensioni busta (mm)	270 X 150	Spessore (µm)	50	Peso (g)	4 (Valori nominali)
-----------------------	-----------	---------------	----	----------	---------------------

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

Dimensioni cartone (mm)	265 X 335 X 150	Peso (g)	370 (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. 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. Lavare i guanti con acqua prima di utilizzarli per la manipolazione di alimenti.
- 6.12. Prodotto destinato al contatto breve e ripetuto (se continuativo max 30 min. a 40°C) con: bevande non alcoliche ed alcoliche al 10% max. cereali e derivati, prodotti della panetteria secchi e freschi aventi anche in superficie sostanze grasse, prodotti della pasticceria secchi e freschi aventi anche in superficie sostanze grasse, prodotti della biscotteria secca e fresca aventi anche in superficie sostanze grasse, cioccolato, zuccheri e loro derivati, dolciumi con sostanze grasse in superficie, frutta intera e/o secca disidratata e/o in pezzi e/o conservata (marmellata o similari) e/o in mezzo alcolico (< 10 %), frutta in guscio (es. arachidi, castagne) sbucciata e/o secca, e/o sotto forma di pasta o crema, ortaggi interi e/o freschi e/o refrigerati, ortaggi secchi e/o in pezzi, ortaggi conservati in mezzo alcolico (< 10 %), pesci freschi e/o refrigerati e/o salati e/o affumicati e/o sotto forma di pasta, crostacei e molluschi, carni fresche e/o refrigerate e/o salate e/o affumicate e/o sotto forma di pasta, prodotti trasformati a base di carne (es prosciutto, salame), uova intere, in polvere e/o secche, e/o congelate, tuorlo d'uovo in polvere e/o congelato, albume secco e/o congelato, latte disidratato intero e/o parzialmente e/o totalmente scremato, formaggi interi con crosta non

DPL PROFESSIONAL BICOLORE			
Documento NI – MBX/013	Data: 23/01/2016	Edizione: 13-01-16	Pag.: 3/3

commestibile, formaggi con crosta commestibile e/o fondenti presame liquido, in polvere o secco, aceto, alimenti fritti o arrostiti, preparazioni per zuppe, minestre, brodi preparati (estratti concentrati), preparazioni omogeneizzate, piatti pronti aventi anche sostanze grasse in superficie, lieviti, mostarde, tartine, sandwich, toast, gelati, alimenti congelati e surgelati, cacao in polvere ed in pasta, caffè, estratto di caffè liquido, piante aromatiche, spezie ed aromi allo stato naturale.

- 6.13. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
- 6.14. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
- 6.15. 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.
- 6.16. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore.
- 6.17. Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 6.18. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 6.19. 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.