

**GUANTI MANOLINDA PROFESSIONAL NEOFLEX**

Documento NI – NGES/003

Data: 30/05/2001

Edizione: 03/05/01

Pag.: 1/2

Denominazione prodotto	<b>Manolinda Professional Neoflex</b>
Produttore	DPL Group Sri Lanka
Codice	321C
Codice commerciale	<b>NGES</b>
Attestazione CE	321C 158
Ente emittente	INSPEC CERTIFICATION Ltd. U.K. Notified body N° 0194

**1. Descrizione prodotto e sue varianti**

Guanto in mescola policloroprene e lattice, clorinato all' esterno, felpato internamente ed anatomico (mano destra e sinistra). Finitura esterna antiscivolo a nido d'ape su palmo e dita, trattamento antibatterico.

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

**2. Conformità**

- Conforme alle Normative EN 388, EN 374 – 2 & 3, EN 420 e ASTM D 4679/93.
- Prodotti in stabilimenti certificati ISO 9002.

**3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE**

EN 420 COMFORT ED EFFICACIA	Misure	Test superati
	Indossabilità	Test superati
	Destrezza	Classe 5
EN 388 PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI	Abrasione	Livello 3
	Taglio	Livello 1
	Strappo	Livello 1
	Perforazione	Livello 0
EN 374 - 2 PROTEZIONE CONTRO I MICRORGANISMI	Tenuta all'aria	Test superati
	Tenuta all'acqua	Test superati
EN 374 – 3 PROTEZIONE CONTRO I PRODOTTI CHIMICI	Acido cloridrico 10 %	Classe 6
	Acido acetico glaciale	Classe 2
	Sodio idrossido 50 %	Classe 6

**GUANTI MANOLINDA PROFESSIONAL NEOFLEX**

Documento NI – NGES/003

Data: 30/05/2001

Edizione: 03/05/01

Pag.: 2/2

EN 374 – 3 PROTEZIONE CONTRO I PRODOTTI CHIMICI	Formaldeide 37 %	Classe 5
	Acetone	Classe 0
	Etanolo 100 %	Classe 4

**4. Caratteristiche fisiche**

Colore		Nero			
Dimensioni (mm)					Peso (g ± 3)
Taglia	Lunghezza (min)	Circonferenza (± 5)			
		palmo	polso	bordo	
M / 7-7,5	300	208	190	251	85
L / 8-8,5	300	215	202	268	89
XL / 9-9,5	300	235	226	280	100
XXL / 10-10,5	300	250	237	293	109
Spessore (mm)		0,70 ± 0,05			

**5. Packaging**

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

Dimensioni busta (mm)	390 X 160	Spessore (µm)	60	Peso (g)	5 (Valori nominali)
-----------------------	-----------	---------------	----	----------	---------------------

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

Dimensioni cartone (mm)	370 X 375 X 145	Peso (g)	600 (Valori nominali)
-------------------------	-----------------	----------	-----------------------

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

6.1 Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo.

6.2 Non utilizzare i guanti in contatto con il prodotto chimico per periodi superiori a quelli relativi al livello di prestazione (0 &lt; 10 min. 1 &gt; 10 min. 2 &gt; 30 min. 3 &gt; 60 min. 4 &gt; 120 min. 5 &gt; 240 min. 6 &gt; 480 min.).

6.3 Prima di ogni successivo utilizzo, controllare l'integrità del guanto.

6.4 Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite.

6.5 Utilizzare il guanto asciutto all'interno.

6.6 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.

6.7 L'uso di questo guanto non è consigliato a soggetti sensibili al policloroprene e al lattice.

6.8 Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.

6.9 Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco ed asciutto.