

<b>DYNA PU</b>			
Documento NI – DYNX/004	Data: 18/09/2018	Edizione: 04-09-18	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	<b>Dyna PU</b>
Fabbricante	ICOGUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	<b>DYNX</b>
Tipo di D.P.I.	Guanti di protezione contro rischi meccanici da utilizzare per le attività rientranti nella categoria II di rischio (Regolamento UE 2016/425).
Attestazione CE	0075/1463/162/09/18/0925
Ente emittente	CTC rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 France - n° 0075

**1. Descrizione prodotto e sue varianti**

Guanto anatomico (mano destra e sinistra) riutilizzabile in supporto di UHMWPE & poliammide, monofilo lavorato a maglia senza cuciture, con rivestimento sintetico in poliuretano su palmo e dita, dorso areato, polsino elastico con trama latex.

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

**2. Conformità**

2.1 Conforme come D.P.I. al Regolamento (UE) 2016/425.

2.2 Conforme alle Norme tecniche EN 388:2016 ed EN 420:2003 + A1:2009 armonizzate al Regolamento (UE) 2016/425.

2.3 Prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001:2015.

**3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE**

EN 420:2003+ A1:2009. (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superato
	Destrezza	Livello 5
	pH (fibra tessile dorso & polsino) soluzione di KCl	Test superato
	Azo – coloranti (fibra tessile dorso & polsino)	Test superato
	pH (palmo) soluzione di KCl	Test superato
	Azo – coloranti (palmo)	Test superato
	Idrocarburi aromatici policiclici (palmo)	Test superato
	XRF Screening	Test superato
EN 388:2016 (Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici)	Resistenza all'abrasione	Livello 4 (su un max di 4)
	Resistenza al taglio da lama	Livello 4 (su un max di 5)
	Resistenza allo strappo	Livello 4 (su un max di 4)
	Resistenza alla perforazione	Livello 4 (su un max di 4)
	Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	Livello C (da A a F)

**3. Caratteristiche fisiche**

Colore		Grigio melange/ rivestimento in poliuretano grigio	
Taglia	Colore bordo polsino	Dimensioni (mm)	
		Lunghezza (± 5)	Larghezza palmo (± 5)
M/7	rosso	230	90
L / 8	marrone	240	100

<b>DYNA PU</b>			
Documento NI – DYNX/004	Data: 18/09/2018	Edizione: 04-09-18	Pag.: 2/3

XL / 9	blu	250	108
XXL / 10	verde	260	115
Spessore (mm)		1,2 ± 0,1 mm	

**5. Packaging**

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

Dimensioni busta (mm)	290 X 140	Spessore (µm)	30	Peso 3 (g) ( <i>Valori nominali</i> )
-----------------------	-----------	---------------	----	---------------------------------------

5.2 Cartoni da 24 (4 X 6) paia con sottoconfezioni da 6.

Dimensioni cartone	115 X 230 X 270 (mm)	Peso (g) ( <i>Valori nominali</i> )
--------------------	----------------------	-------------------------------------

**6. Avvertenze**

- 6.1. Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo, poiché le reali condizioni d'uso possono differire da quelle delle prove CE di tipo.
- 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. La protezione contro rischi e pericoli che non sono indicati in questo documento non sono garantiti.
- 6.4. I livelli prestazionali citati sono validi sul palmo del guanto.
- 6.5. I livelli prestazionali citati sono validi per guanti nuovi, non lavati o rigenerati.
- 6.6. I livelli prestazionali citati sono ottenuti da prove fatte secondo le condizioni definite dalle norme applicabili.
- 6.7. I guanti non devono essere usati in presenza di lame dentellate, in presenza di macchinari con parti in movimento in cui i guanti potrebbero impigliarsi e nemmeno in presenza di fiamma viva.
- 6.8. Prima dell'uso, il guanto deve essere controllato visivamente, in caso di deterioramento i guanti devono essere sostituiti (abrasioni, strappi, tagli..).
- 6.9. Per i guanti di diversi strati di materiale, i livelli prestazionali sono garantiti sul guanto intero.
- 6.10. 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 Indossare i guanti con cautela con le mani asciutte e pulite.
- 7.4 Asciugare i guanti unti di olio o grasso con uno straccio asciutto prima di toglierli.
- 7.5 Non devono assolutamente essere impiegati per la pulizia o per la rimozione di sporcizia o macchie d'unto detergenti chimici oppure solventi quali alcool, metiletilchetone, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Tali sostanze potrebbero danneggiare il materiale di composizione del guanto stesso provocando alterazioni non visibili all'operatore ma che alterano le caratteristiche protettive originali
- 7.8 Rimuovere un guanto partendo dal polsino, tenerlo nella mano rimasta guantata, con la mano libera rimuovere il secondo guanto prendendolo dall'interno ed infilare il primo guanto all'interno del secondo.
- 7.9 Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 7.10 Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 7.11 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

<b>DYNA PU</b>			
Documento NI – DYNX/004	Data: 18/09/2018	Edizione: 04-09-18	Pag.: 3/3

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.

- 7.12 Periodo di validità 3 anni dalla data di produzione se conservati in luogo fresco ed asciutto. Prima dell'uso, i guanti devono essere controllati visivamente, in caso di deterioramento i guanti devono essere sostituiti (abrasioni, strappi, tagli..).
- 7.13 Dichiarazione di conformità disponibile sul sito [www.icoguanti.it](http://www.icoguanti.it) e/o leggere QR code.

## 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 Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo pulito, fresco ed asciutto.