

PALMPRO MECHANICAL SAFETY 113			
Documento NI – 113 NNTQ/005	Data: 31/01/2023	Edizione: 05-01-23	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	<b>PALMPRO MECHANICAL SAFETY 113</b>
Fabbricante	ICOGUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	<b>NNTQ</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	N° G-123-05083-22
Ente certificatore	A.N.C.I. Servizi srl a socio unico- Sezione CIMAC Via Aguzzafame 60/b 27029 Vigevano (PV) Italia N.° 0465

1. Descrizione prodotto e sue varianti

Guanto anatomico (mano destra e sinistra) riusabile in maglia poliammidica, lavorato a maglia senza cuciture, con rivestimento esterno sintetico in nitrile ottenuto per immersione a ¾ e finitura esterna liscia, 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+A1:2018 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 soluzione di KCl	Test superato
	Azo – coloranti (palmo)	Test superato
	IPA (Idrocarburi policiclici aromatici)	Non rilevabile
	DMFU (dimetil fumarato)	Non rilevabile
EN 388:2016 +A1:2018 (Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici)	Resistenza all'abrasione	Livello 2 (su un max di 4)
	Resistenza al taglio da lama	Livello 1 (su un max di 5)
	Resistenza allo strappo	Livello 2 (su un max di 4)
	Resistenza alla perforazione	Livello 1 (su un max di 4)
	Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	X (Test non eseguito)

3. Caratteristiche fisiche

Colore		Grigio / rivestimento in nitrile blu	
Taglia	Colore bordo polsino	Dimensioni (mm)	
		Lunghezza (± 5)	Larghezza palmo (± 5)
M / 7	rosso	235	87
L / 8	marrone	245	95
XL / 9	blu	250	100

PALMPRO MECHANICAL SAFETY 113			
Documento NI – 113 NNTQ/005	Data: 31/01/2023	Edizione: 05-01-23	Pag.: 2/3

XXL / 10	verde	260	105
Spessore (mm)		1,00 ± 0,10 mm	

## 5. Packaging

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

Dimensioni busta (mm)	330 X 145	Spessore (µm)	50	Peso 4 (g) (Valori nominali)
-----------------------	-----------	---------------	----	------------------------------

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

Dimensioni cartone	500 X 290 X 160 (mm)	Peso 600 (g) (Valori nominali)
--------------------	----------------------	--------------------------------

## 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. 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. La protezione contro rischi e pericoli che non sono indicati in questo documento non sono garantiti.
- 6.5. I livelli prestazionali citati sono validi sul palmo del guanto.
- 6.6. I livelli prestazionali citati sono validi per guanti nuovi, non lavati o rigenerati.
- 6.7. I livelli prestazionali citati sono ottenuti da prove fatte secondo le condizioni definite dalle norme applicabili.
- 6.8. 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.
- 6.9. Prima dell'uso, il guanto deve essere controllato visivamente, in caso di deterioramento i guanti devono essere sostituiti (abrasioni, strappi, tagli..).
- 6.10. Per i guanti di diversi strati di materiale, i livelli prestazionali sono garantiti sul guanto intero.
- 6.11. 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, metil-etil-chetone, 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 eventuali

**PALMPRO MECHANICAL SAFETY 113**

Documento NI – 113 NNTQ/005

Data: 31/01/2023

Edizione: 05-01-23

Pag.: 3/3

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.icoguantiti.it](http://www.icoguantiti.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.