

PALMPRO EXPERT 611			
Documento NI – ESVS/010	Data: 29/08/2023	Edizione: 10-08-23	Pag.: 1/4

Denominazione prodotto	PALMPRO EXPERT 611
Fabbricante	ICOGUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova
Codice commerciale	ESVS
Tipo di D.P.I.	Guanti di protezione di tipo C contro prodotti chimici e microrganismi, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (Regolamento (UE) 2016/425).
Attestazione CE	N° G -123-05841-22
Organismo notificato	A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC Via Aguzzafame 60/b 27029 Vigevano (PV) Italia N.° 0465 DPI sottoposto a sorveglianza da parte dello stesso Organismo Notificato

1. Descrizione prodotto e sue varianti

Guanto sintetico monouso in polivinilcloruro, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna liscia, senza polvere lubrificante all'interno.

Taglie disponibili	S / 6-6,5	M / 7-7,5	L / 8-8,5	XL / 9-9,5
--------------------	-----------	-----------	-----------	------------

2. Conformità

- 2.1 Conforme come D.P.I. al Regolamento (UE) 2016/425.
- 2.2 Conforme alle Norme tecniche EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 ed EN 420:2003 + A1:2009 armonizzate al Regolamento (UE) 2016/425.
- 2.3 Materie prime e processo produttivo conformi agli standard della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA.
- 2.4 Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2015 & ISO 13485:2016.
- 2.5 Conforme al Regolamento 1935/2004/CE e al Regolamento 2023/2006/CE relativo al Good Manufacturing Practice (GMP) per i materiali e gli articoli che devono venire a contatto con prodotti agro-alimentari.

3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

AQL <1,5 (Livello G1) per assenza di fori, AQL 2,5 (Livello S 4) maggiori difettosità, AQL 4 (Livello S2) per minori difettosità e dimensioni fisiche con riferimento alle norme EN 455:1-2 e/o ASTM D5250.

EN 420:2003+ A1:2009 (Requisiti generali per i guanti)	Misure		Test superati
	Destrezza		Livello 5
EN ISO 374 – 5:2016 (Requisiti prestazionali per rischi da microrganismi) 	EN 374-2:2014 (Determinazione della resistenza alla penetrazione)	Tenuta all'aria	Test superato
		Tenuta all'acqua	Test superato
EN ISO 374 – 1:2016 (Requisiti prestazionali per rischi chimici)	EN 16523-1:2015 (Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici)	Sodio Idrossido al 40% in H ₂ O cod. K	Livello 6

PALMPRO EXPERT 611			
Documento NI – ESVS/010	Data: 29/08/2023	Edizione: 10-08-23	Pag.: 2/4

	EN 374-4: 2014 (Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici)	Sodio Idrossido al 40% in H ₂ O cod. K	-16,08 %
---	--	---	----------

	Destinato al contatto breve (se continuativo max. 30 minuti a 40° C) con sostanze alimentari acquose e/o acide. Non idoneo al contatto con alimenti grassi, alcolici e con tutti gli alimenti per lattanti e di proseguimento. (Regolamento (UE) n° 10 del 14/01/2011 G.U.U.E. n° 12 del 15/01/2011 e s.m.i.)
Alimenti manipolabili	Prodotto per alimenti: destinato solo al contatto breve (se continuativo max 30 min. a 40°C) con: bevande non alcoliche, cereali e derivati, prodotti della panetteria pasticceria e biscotteria fresca e/o secca senza sostanze grasse in superficie, dolciumi sotto forma solida e/o di pasta senza sostanze grasse in superficie, zuccheri e prodotti a base di zuccheri in forma solida (cristalli o polvere), frutta intera, fresca e/o refrigerata non pelata, frutta secca o disidratata, intera o a pezzi, o sotto forma di farina o polvere, frutta in guscio e /o sbucciata (es castagne ed arachidi), sbucciata, secca, in fiocchi o in polvere, sbucciata e tostata, ortaggi interi, freschi e/o refrigerati non pelati, ortaggi secchi o disidratati, sotto forma di farina o polvere, crostacei e molluschi freschi nella conchiglia, uova intere, tuorlo e/o albume in polvere o secche o congelati, latte in polvere, formaggi con crosta non commestibile, aceto, alimenti congelati e surgelati, cacao magro in polvere, caffè, piante aromatiche, spezie ed aromi allo stato naturale. Prodotto non idoneo al contatto con alimenti grassi, contenenti sostanze grasse, con alimenti alcolici e con tutti gli alimenti per lattanti e di proseguimento.

4. Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco - trasparente		
Dimensioni (mm)	Taglia	Lunghezza (min)	Larghezza (± 5)
	S / 6-6,5	240	85
	M / 7-7,5	240	95
	L / 8-8,5	240	105
Spessore (mm)	XL / 9-9,5	240	115
	Palmo (valore medio)		0,08
Allungamento a rottura (%) (ASTM D 5250)	Prima invecchiamento		350 (min)
	Dopo invecchiamento (dopo 14 giorni alla Temp. = 90 ± 2°C)		350 (min)

5. Packaging

5.1. Dispenser box con 100 guanti “contati a peso” (*by weight*).

5.2. Guanti confezionati in dispenser-box da 100 guanti .

Dimensioni dispenser-box (mm)	220 X 120 X 60	Peso (g)	60 (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------------	----------------	----------	-------------------------------

5.3. Cartoni da 10 dispensers-boxes.

Dimensioni cartone (mm)	310 X 250 X 230	Peso (g)	300 (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------	-----------------	----------	--------------------------------

PALMPRO EXPERT 611			
Documento NI – ESVS/010	Data: 29/08/2023	Edizione: 10-08-23	Pag.: 3/4

6. Avvertenze

- 6.1 Guanti esclusivamente monouso.
- 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 Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento.
- 6.4 I risultati dei test di laboratorio non rispecchiano l'effettiva durata della protezione nel luogo di lavoro e la differenziazione tra miscele e prodotti chimici puri.
- 6.5 La resistenza contro i prodotti chimici è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati dal solo palmo ed è correlata soltanto al prodotto chimico sottoposto a prova. La resistenza può risultare differente se il prodotto chimico è utilizzato in una miscela.
- 6.6 Si raccomanda di verificare che i guanti siano idonei per l'uso previsto, poiché le condizioni nel luogo di lavoro possono essere diverse dalla prova di tipo a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione.
- 6.7 Quando utilizzati, i guanti di protezione possono fornire una minore resistenza al prodotto chimico pericoloso a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. Movimenti, impigliamento, sfregamento, degradazione causata da contatto con il prodotto chimico, ecc. possono ridurre in modo significativo il tempo di impiego effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione può costituire il fattore più importante da prendere in considerazione nella selezione di guanti resistenti contro i prodotti chimici.
- 6.8 Prima dell'impiego, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni.
- 6.9 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.).
- 6.1 Guanto monouso: l'eventuale pulizia e/o sterilizzazione può danneggiare il guanto, con il conseguente rischio di perforazioni e lacerazioni durante il riutilizzo.
- 6.10 Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
- 6.11 Nel caso si verifichino incidenti gravi nell' utilizzo del dispositivo, l'utilizzatore effettui tempestivamente l'opportuna segnalazione al fabbricante e alle autorità competenti.
- 6.12 Controllare la data di scadenza sulla confezione.
- 6.13 Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- 6.14 Non sottoposto a prova contro i virus.

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. Verificare la data di scadenza.
- 7.4. Controllare l'integrità del dispositivo.
- 7.5. Indossare i guanti con cautela con le mani asciutte e pulite.
- 7.6. Destinato al contatto breve (se continuativo max. 30 minuti a 40° C) con sostanze alimentari acquose e/o acide. Non idoneo al contatto con alimenti grassi, alcolici e con tutti gli alimenti per lattanti e di proseguimento. (Regolamento (UE) n° 10 del 14/01/2011 G.U.U.E. n° 12 del 15/01/2011 e s.m.i.)
- 7.7. 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.
- 7.8. Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 7.9. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 7.10. 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

PALMPRO EXPERT 611			
Documento NI – ESVS/010	Data: 29/08/2023	Edizione: 10-08-23	Pag.: 4/4

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.

7.11. Periodo di validità 5 anni dalla data di produzione se conservati in luogo fresco ed asciutto.

7.12. Il prodotto, identificato con apposito n° di lotto, richiede che si continui ad adottare misure per garantire la rintracciabilità nei vari passaggi fino all'utilizzatore finale (Regolamento 1935/2004 art. 5).

8 Raccomandazioni

8.1 Sostituire con frequentemente con regolarità.

8.2 Lavare le mani dopo l'uso.

8.3 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.