

PALMPRO CHEMICAL SAFETY 333			
Documento NI – MBX/016	Data: 17/02/2023	Edizione: 16-02-23	Pag.: 1/5

Denominazione prodotto	PALMPRO CHEMICAL SAFETY 333
Fabbricante	DIPPED PRODUCTS PLC
Mandatario	ICOGUANTI S.p.A.
Codice	622C-60.30
Codice commerciale	MBX
Tipo di D.P.I.	Guanti di protezione di tipo A contro prodotti chimici e microrganismi, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (Regolamento (UE) 2016/425).
Certificato di esame Ue del tipo Modulo B	N° 0321/10425-04/E00-00
Organismo notificato	SATRA TECHNOLOGY Europe Limited, Notified body n° 2777 Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, IRELAND
Valutazione della conformità	Il prodotto è fabbricato sotto un sistema di controllo della qualità che è stato valutato in modo soddisfacente da SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki Finland n° 0598 . La Dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito www.icoguanti.it

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.

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

2 Conformità

- 2.1 Conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e alle Norme armonizzate EN 374-1:2016+A1:2018, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 374-5:2016 ed EN ISO 21420:2020
- 2.2 Conforme alla norma statunitense ASTM D4679
- 2.3 Prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001:2015 e ISO14001:2015.
- 2.4 Prodotto 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

- 3.1 Requisiti generali per i guanti in conformità alla norma EN ISO 21420:2020.

EN ISO 21420:2020 (Requisiti generali per i guanti)	Misure (EN 420)	Test superato
	Destrezza (EN 420)	Classe 5
	Lunghezza (EN 420)	Test superato
	Idrocarburi policiclici (PAHs)	Test superato

PALMPRO CHEMICAL SAFETY 333			
Documento NI – MBX/016	Data: 17/02/2023	Edizione: 16-02-23	Pag.: 2/5

3.2 Protezione contro rischi meccanici, in conformità alla norma EN 388:2016+A1:2018



Resistenza all'abrasione (numero di cicli)	Livello 1
Resistenza al taglio da lama (Indice)	Livello 0
Resistenza allo strappo (N)	Livello 1
Resistenza alla perforazione (N)	Livello 0
Resistenza al taglio TDM EN ISO 13997:1999 (N)	X (non testato)

Prova	Livelli di prestazione				
	1	2	3	4	5
Resistenza all'abrasione (Numero di cicli)	100	500	2000	8000	N/A
Resistenza al taglio da lama (Indice)	1,2	2,5	5,0	10	20
Resistenza allo strappo (N)	10	25	50	75	N/A
Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	N/A

Livelli prestazionali per materiali testati secondo EN ISO 13997

Prova	Livelli di prestazione					
	A	B	C	D	E	F
TDM Resistenza al taglio (N)	2	5	10	15	22	30

3.3 Protezione contro rischi chimici e microrganismi, in conformità alla norma EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

3.3.1 Protezione contro Batteri, Funghi e Virus in conformità alla norma EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5: 2016



Protezione contro batteri e funghi	test superato
Protezione contro virus	non testato

3.3.2 Protezione contro rischi chimici in conformità alla norma EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

3.3.2.1 Il prodotto soddisfa i requisiti del Tipo A e il pittogramma sotto riportato è usato in conformità alla norma EN 374-1:2016+A1:2018

EN ISO 374-1:
2016+A1:2018/Type A



PALMPRO CHEMICAL SAFETY 333			
Documento NI – MBX/016	Data: 17/02/2023	Edizione: 16-02-23	Pag.: 3/5


3.3.2.2I guanti sono stati testati in conformità alla norma EN 16523:2015 (Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici) e sono stati ottenuti i seguenti livelli prestazionali:

Prodotto chimico	Livello prestazionale	Prodotto chimico	Livello prestazionale
Metanolo (A)	Livello 2	Idrossido di ammonio 25% (O)	Livello 1
Sodio idrossido al 40% (K)	Livello 6	Perossido di Idrogeno 30% (P)	Livello 6
Acido solforico 96% (L)	Livello 3	Acido fluoridrico 40% (S)	Livello 6
Acido nitrico 65% (M)	Livello 5	Formaldeide 37% (T)	Livello 6
Acido acetico 99% (N)	Livello 2		

3.3.2.3I guanti sono stati testati in conformità alla norma EN ISO 374-4:2019. I livelli di degradazione indicano una variazione della resistenza alla perforazione dei guanti dopo l'esposizione al contatto con il prodotto chimico. I risultati di degradazione sono i seguenti:

Prodotto chimico	% di degradazione	Prodotto chimico	% di degradazione
Metanolo (A)	9,4	Idrossido di ammonio 25% (O)	-16,8
Sodio idrossido al 40% (K)	-2,4	Perossido di Idrogeno 30% (P)	5,7
Acido solforico 96% (L)	36,0	Acido fluoridrico 40% (S)	X
Acido nitrico 65% (M)	2,1	Formaldeide 37% (T)	2
Acido acetico 99% (N)	8,5		

4 Idoneità per alimenti in ottemperanza al Regolamento CE 1935/2004 e D.M. 21-03-73 e successivi aggiornamenti.

	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. (D.M. 21/3/73 e s.m.i. Regolamento Ce 1935/2004 e s.m.i.)
Alimenti manipolabili	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 %) e oleoso, 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 in mezzo oleoso e/o sotto forma di pasta, prodotti trasformati a base di carne (es prosciutto, salame), conserve di carne in mezzo oleoso, 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 commestibile, formaggi con crosta commestibile e/o fondenti, formaggi conservati in mezzo oleoso, salse dal carattere grasso (es maionese), mostarde, 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.

5 Caratteristiche fisiche

PALMPRO CHEMICAL SAFETY 333			
Documento NI – MBX/016	Data: 17/02/2023	Edizione: 16-02-23	Pag.: 4/5

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)		

6 Packaging

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

Dimensioni busta (mm)	270 X 150	Spessore (µm)	40	Peso (g)	4 (<i>Valori nominali</i>)
-----------------------	-----------	---------------	----	----------	------------------------------

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

Dimensioni cartone (mm)	265 X 335 X 150	Peso (g)	370 (<i>Valori nominali</i>)
-------------------------	-----------------	----------	--------------------------------

7 Avvertenze

- 7.1 Le informazioni fornite non riflettono l'attuale durata della protezione nel luogo di lavoro, poiché altri fattori influenzano le prestazioni, come temperatura, abrasione e degradazione.
- 7.2 Le informazioni riguardanti la protezione si riferiscono alla superficie di lavoro, "il palmo" del guanto, che è stato sottoposto al test.
- 7.3 Il prodotto contiene lattice di gomma naturale e composti chimici che potrebbero causare reazioni allergiche.
- 7.4 Queste informazioni non rispecchiano la durata della protezione nel luogo di lavoro e la differenziazione tra miscele protezioni tra miscele e prodotti chimici puri.
- 7.5 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.
- 7.6 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.
- 7.7 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.
- 7.8 Prima dell'impiego, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni. se vi sono danneggiamenti, evitare l'uso.
- 7.9 La resistenza alla penetrazione è stata condotta in condizioni di laboratorio e riferita al campione testato.
- 7.10 Il prodotto non è stato testato contro i virus.

PALMPRO CHEMICAL SAFETY 333			
Documento NI – MBX/016	Data: 17/02/2023	Edizione: 16-02-23	Pag.: 5/5

8 Istruzioni per l'uso

- 8.1 Lavare con acqua tiepida
- 8.2 Conservare il luogo fresco ed asciutto lontano dalla luce solare.
- 8.3 Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
- 8.4 Calzata: Indossare il guanto sulla mano attentamente senza danneggiare il guanto
- 8.5 Rimozione
- 8.6 Afferrare l'esterno del guanto dall'area del polso
- 8.7 Staccare il guanto dalla mano, tenerlo nella mano guantata opposta. Far scorrere un dito senza guanto sotto il polso del guanto rimanente, facendo attenzione a non toccare la superficie contaminata del guanto. Togliere il guanto rimanente e pulire i guanti riutilizzabili prima di riutilizzarli
- 8.8 Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 8.9 Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 8.10 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 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.
- 8.11 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).

9 Trasporto e stoccaggio

- 9.1 Le procedure di stoccaggio sono i principali fattori che determinano la durata del guanto. I guanti dovrebbero essere conservati nella loro confezione protetti dalla luce solare, luce artificiale, umidità e conservati a temperatura fra 5°C – 35°C. Lo stoccaggio in queste condizioni dovrebbe garantire una durata di 3 anni.

ICOQUANTI S.p.A.

Corso Carbonara, 10A/1
16125 Genova (Italia)

Tel. (+39) 010 218298 (r.a.)
Fax (+39) 010 2724051



Sede legale:
Corso Sempione, 9
20145 Milano (Italia)
www.icoguanti.it
info@icoguanti.it
Posta Certificata:
icoguanti@legalmail.it

Capitale Sociale € 3.500.000 i.v.
Società a socio unico
C.C.I.A.A. Milano R.E.A. n° 1543364
Mecc. MI 273 991
C.F. e iscr. Reg. Imprese Milano
n° 00266790104
Partita IVA: IT 12277470154



PALMPRO CHEMICAL SAFETY 333

Documento DIC –MBX/011

Data: 15105/23

Edizione: 011-05-23

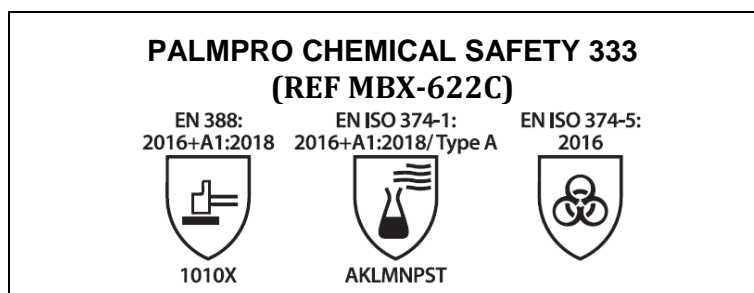
Pag.: 1/1

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Il Mandatario:

ICOQUANTI S.p.A.
con sede amministrativa in **C.so Carbonara 10A/1**
Genova, Italia

Domiciliato all'interno della Comunità Economica Europea, dichiara, (sotto la sua responsabilità) che il Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) da utilizzare per proteggere da rischi di categoria III:



Il DPI è prodotto da DIPPED PRODUCTS Plc, n° 400 Deans Road, Colombo 10 –SRI LANKA in conformità alle disposizioni del Regolamento 2016/425 e alle normative armonizzate EN ISO 21420:2020, EN 374-1:2016 +A1:2018, EN, EN 374-5:2016 ed EN 388:2016 +A1:2018 ed è identico al DPI oggetto dell'esame di tipo CE (modulo B) certificato col numero 0321/10425-04/E00-00 emesso da:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, IRELAND
Numero di identificazione comunitario N° 2777.

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità (DPI della categoria III di rischio) – modulo D – sotto la sorveglianza dell'Organismo Notificato:

SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki Finland n° 0598.

La presente per gli usi consentiti dalla legge.

In fede
ICOQUANTI S.p.A.
Amministratore Delegato
Giorgio Molinari