

| PALMPRO CHEMICAL SAFETY 359 | | | |
|------------------------------------|------------------|--------------------|-----------|
| Documento NI –NTR 46/008 | Data: 11/05/2023 | Edizione: 08-05-23 | Pag.: 1/5 |

| | |
|---|--|
| Denominazione prodotto | PALMPRO CHEMICAL SAFETY 359 |
| Fabbricante | DIPPED PRODUCTS PLC |
| Mandatario | ICOGUANTI S.p.A. |
| Codice | 811C-55 |
| -20Codice commerciale | NTR-46 |
| 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° 0321/10139-03/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 sintetico in nitrile extra lungo, clorinato all'interno ed all'esterno, non felpato internamente ed anatomico (mano destra e sinistra). Finitura esterna antiscivolo a buccia d'arancia su palmo e dita e bordino diritto.

| | | | |
|--------------------|-----|--------|----------|
| Taglie disponibili | L/8 | XL / 9 | XXL / 10 |
|--------------------|-----|--------|----------|

2 Conformità

- 2.1 Conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e alle Norme armonizzate EN 374-1:2016+A1:2018, 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018 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.

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 | Test superato |
| | Lunghezza | Test superato |
| | Destrezza | Classe 5 |
| | Idrocarburi policiclici aromatici (PAHs) | Test superato |

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



| PALMPRO CHEMICAL SAFETY 359 | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------|
| Documento NI –NTR 46/008 | Data: 11/05/2023 | Edizione: 08-05-23 | Pag.: 2/5 |

| | |
|--|-----------------|
| Resistenza all'abrasione (Numero di cicli) | Livello 4 |
| Resistenza al taglio da lama (Indice) | Livello 1 |
| Resistenza allo strappo (N) | Livello 0 |
| Resistenza alla perforazione (N) | Livello 1 |
| 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 (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 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 al punto 6.1 di EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

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



3.3.2.2 I 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 3 | Acido solforico 96% (L) | Livello 5 |
| Acetonitrile (C) | Livello 1 | Acido nitrico 65% (M) | Livello 3 |
| Solfuro di carbonio (E) | Livello 1 | Acido acetico 99% (N) | Livello 4 |
| Toluene (F) | Livello 1 | Idrossido di ammonio 25% (O) | Livello 6 |
| Dietilammina (G) | Livello 2 | Perossido di Idrogeno 30% (P) | Livello 6 |

| PALMPRO CHEMICAL SAFETY 359 | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------|
| Documento NI –NTR 46/008 | Data: 11/05/2023 | Edizione: 08-05-23 | Pag.: 3/5 |

| | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| Acetato di etile (I) | Livello 1 | Acido fluoridrico 40% (S) | Livello 5 |
| N-Eptano (J) | Livello 6 | Formaldeide 37% (T) | Livello 6 |
| Sodio idrossido al 40% (K) | Livello 6 | | |

3.3.2.3I guanti sono stati testati in conformità alla norma EN 374-4:2013 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) | 55,6 | Acido solforico 96% (L) | 65,9 |
| Acetonitrile (C) | 80,4 | Acido nitrico 65% (M) | 82,8 |
| Solfuro di carbonio (E) | 72,0 | Acido acetico 99% (N) | 72,2 |
| Toluene (F) | 76,4 | Idrossido di ammonio 25% (O) | 2,5 |
| Dietilammina (G) | 84,6 | Perossido di Idrogeno 30% (P) | 1,2 |
| Acetato di etile (I) | 83,7 | Acido fluoridrico 40% (S) | X |
| N-Eptano (J) | 17,0 | Formaldeide 37% (T) | 0,5 |
| Sodio idrossido al 40% (K) | 8,1 | | |

4 Caratteristiche fisiche

| | | | | |
|----------------------------|------------------|---------------------------|-------|-------------|
| Colore | | Verde | | |
| Dimensioni (mm) | | | | |
| Taglia | Lunghezza (± 10) | Circonferenza palmo (± 5) | | |
| | | palmo | polso | bordino |
| L / 8 | 460 | 218 | 220 | 398 |
| XL / 9 | 460 | 232 | 232 | 402 |
| XXL / 10 | 460 | 260 | 258 | 422 |
| Spessore (mm) | | 0,55 ± 0,06 | | |
| Carico di rottura (MPa) | | Prima invecchiamento | | 16 (± 2) |
| Allungamento a rottura (%) | | Prima invecchiamento | | 400 (± 100) |

5 Packaging

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

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|---------------|----|----------|---------------------|
| Dimensioni busta (mm) | 370 X 150 | Spessore (µm) | 40 | Peso (g) | 6 (Valori nominali) |
|-----------------------|-----------|---------------|----|----------|---------------------|

5.2 Cartoni da 24 (2 X 12) buste con sottoconfezioni da 12.

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------|--|--|----------|-----------------------|
| Dimensioni cartone (mm) | 380 X 375 X 150 | | | Peso (g) | 600 (Valori nominali) |
|-------------------------|-----------------|--|--|----------|-----------------------|

| PALMPRO CHEMICAL SAFETY 359 | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------|
| Documento NI –NTR 46/008 | Data: 11/05/2023 | Edizione: 08-05-23 | Pag.: 4/5 |

6 Avvertenze

- 6.1 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.
- 6.2 Le informazioni riguardanti la protezione si riferiscono alla superficie di lavoro, "il palmo" del guanto, che è stato sottoposto al test.
- 6.3 I guanti non devono essere usati in presenza di macchinari con parti in movimento
- 6.4 Il prodotto contiene composti chimici che potrebbero causare reazioni allergiche.
- 6.5 Queste informazioni non rispecchiano la durata della protezione nel luogo di lavoro e la differenziazione tra miscele protezioni tra miscele e prodotti chimici puri.
- 6.6 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.
- 6.7 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.
- 6.8 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.
- 6.9 Prima dell'impiego, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni. se vi sono danneggiamenti, evitare l'uso.
- 6.10 La resistenza alla penetrazione è stata condotta in condizioni di laboratorio e riferita al campione testato.
- 6.11 Il prodotto non è stato testato contro i virus.

7 Istruzioni per l'uso

- 7.1 Lavare con acqua tiepida
- 7.2 Conservare il luogo fresco ed asciutto lontano dalla luce solare.
- 7.3 Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
- 7.4 Calzata: Indossare il guanto sulla mano attentamente senza danneggiare il guanto
- 7.5 Rimozione:
 - Afferrare l'esterno del guanto dall'area del polso
 - 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.
- 7.6 Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 7.7 Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 7.8 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.
- 7.9 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

8 Trasporto e stoccaggio

- 8.1 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

| PALMPRO CHEMICAL SAFETY 359 | | | |
|------------------------------------|------------------|--------------------|-----------|
| Documento NI –NTR 46/008 | Data: 11/05/2023 | Edizione: 08-05-23 | Pag.: 5/5 |

e conservati a temperatura fra 5°C – 35°C. Lo stoccaggio in queste condizioni dovrebbe garantire una durata di 5 anni.