

SÉCURITÉ MÉCANIQUE PALMPRO 102			
Document NI – 102 NPU/003 Données :	13/09/2024	Édition : 03-09-24 Page :	1/3

Nom du produit PALMPRO SÉCURITÉ MÉCANIQUE 102	
Fabricant	ICOGUANTI SpA C.so Carbonara 10A/1 16125 Gênes Italie
Code du commerce	NPU
Type d'EPI	Gants de protection contre les risques mécaniques à utiliser pour les activités entrant dans la catégorie de risque (Règlement UE 2016/425).
Certification CE	2777/25788-01/E00-00
Organisme émetteur	SATRA TECHNOLOGY Europe Limited Organisme notifié n°2777 Parc d'activités de Bracetown, Clonee D15 YN2P, Irlande

#### 1. Description du produit et ses variantes

Gant anatomique (main droite et gauche) réutilisable en support tricot extensible, tricoté sans coutures, avec enduction polyuréthane synthétique sur paume et doigts, dos aéré, manchette élastique avec tissage latex.

Tailles disponibles	M / 7	L / 8	XL / 9	XXL / 10
---------------------	-------	-------	--------	----------

#### 2. Conformité

2.1 Conforme en tant qu'EPI au règlement (UE) 2016/425.

2.2 Conforme aux normes techniques EN 388:2016+A1:2018 et EN ISO 21420:2020 harmonisées avec

Règlement (UE) 2016/425.

2.3 Produit dans des usines certifiées ISO 9001:2015.

#### 3. Caractéristiques de performances conformes aux normes CE

EN ISO 21420:2020 (Exigences générales pour les gants)	Mesures	Test réussi
	Dextérité pH	Niveau 5
		Test réussi
	Azoïque – colorants	Test réussi
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Test réussi
EN 388:2016+A1:2018 (Détermination de la résistance aux risques mécaniques)	Criblage par fluorescence X	Test réussi
	Résistance à l'abrasion	Niveau 3 (sur un maximum de 4)
	Résistance aux coupures de lame	Niveau 1 (sur un maximum de 5)
	Résistance à la déchirure	Niveau 2 (sur un maximum de 4)
	Résistance à la perforation	Niveau 1 (sur un maximum de 4)
	Résistance aux coupures EN ISO 13997:1999 X (Test non effectué)	

#### 4. Caractéristiques physiques

Couleur		Revêtement polyuréthane gris/gris	
Couper	Couleur du bord du poignet	Dimensions (mm)	
		Durée (min)	Largeur de la paume (± 5)
M / 7	rouge	230 87	
L / 8	brun	240 95	
XL / 9	bleu ciel	250	100

SÉCURITÉ MÉCANIQUE PALMPRO 102			
Document NI – 102 NPU/003 Données : 13/09/2024	Édition : 03-09-24 Page : 2/3		

XXL / 10	vert	260	105
Épaisseur (mm)		0,90 ± 0,05 mm	

## 5. Emballage

### 5.1 Gants conditionnés en sachets PP par paire avec euroslot.

Dimensions de l'enveloppe (mm) 320 X 145	Épaisseur ( m) 50	Poids 4 (g) (Valeurs nominales)
--	-------------------	---------------------------------

### 5.2 Cartons de 50 (5 X 10) paires avec sous-paquets de 10.

Dimensions du carton 160 (h)	Poids 400 (g) (Valeurs nominales)
------------------------------	-----------------------------------

## 6. Avertissements

- 6.1. Effectuez toujours un essai préalable en conditions réelles d'utilisation, car les conditions réelles d'utilisation peuvent différer de celles des essais de type CE.
- 6.2. Les gants contiennent des composants potentiellement allergènes chez les personnes sensibles qui peuvent provoquer des irritations et/ou des réactions allergiques. En cas de réaction allergique, consultez immédiatement votre médecin.
- 6.3. Les protections contre les risques et dangers non indiqués dans ce document ne sont pas garanties.
- 6.4. Les niveaux de performance mentionnés sont valables sur la paume du gant.
- 6.5. Les niveaux de performances indiqués sont valables pour des gants neufs, non lavés ou régénérés.
- 6.6. Les performances citées sont obtenues à partir d'essais réalisés selon les conditions définies par les normes en vigueur.
- 6.7. Les gants ne doivent pas être utilisés en présence de lames dentelées, en présence de machines comportant des pièces mobiles dans lesquelles les gants pourraient s'emmêler ou encore en présence d'une flamme nue.
- 6.8. Avant utilisation, le gant doit être vérifié visuellement, en cas de détérioration des gants. doivent être remplacés (abrasions, déchirures, coupures...).
- 6.9. Pour les gants constitués de différentes couches de matière, les performances sont garanties sur l'ensemble du gant.
- 6.10. Tenir hors de portée des enfants.

## 7. Mode d'emploi

- 7.1 Le choix du gant adapté au type de travail doit être fait avant utilisation, en fonction du type de risque, des besoins du lieu de travail et des conditions environnementales et en cas de doute, contacter le Service d'Assistance.
- 7.2 Choisissez votre taille
- 7.3 Portez soigneusement des gants avec des mains sèches et propres.
- 7.4 Sécher les gants graissés d'huile ou de graisse avec un chiffon sec avant de les retirer.
- 7.5 Les détergents ou solvants chimiques tels que l'alcool, la méthyléthylcétone, les diluants, l'essence, le pétrole ou tout autre type d'agent chimique ne doivent absolument pas être utilisés pour nettoyer ou éliminer les saletés ou les taches de graisse. Ces substances pourraient endommager le matériau même du gant, provoquant des altérations non visibles par l'opérateur mais qui altèrent les caractéristiques de protection d'origine.
- 7.8 Retirez un gant en commençant par le poignet, tenez-le dans la main gantée restante, avec la main libre retirez le deuxième gant en le prenant par l'intérieur et insérez le premier gant à l'intérieur du second.
- 7.9 Éliminer conformément à la réglementation en vigueur sur la base des informations contenues dans le présent document, note informative.
- 7.10 Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une utilisation non conforme et/ou inapproprié.
- 7.11 ICOGUANTI SpA garantit la conformité de ce produit avec ses données techniques standard, à la date de livraison aux distributeurs agréés. Dans la mesure permise par la loi, cette garantie est fournie à la place de toute autre garantie, y compris toute garantie d'adéquation à un usage particulier. La responsabilité de ICOGUANTI SpA est limitée à  
remboursement du prix d'achat du produit en question. Les acheteurs et utilisateurs du produit

SÉCURITÉ MÉCANIQUE PALMPRO 102		
Document NI – 102 NPU/003 Données :	13/09/2024	Édition : 03-09-24 Page : 3/3

acceptez les termes de ces conditions de garantie limitée, lesquelles conditions ne peuvent être modifiées par aucun accord écrit ou oral.

7.12 Durée de conservation 3 ans à compter de la date de production si stocké dans un endroit frais et sec. Avant utilisation, les gants doivent être vérifiés visuellement, en cas de détérioration les gants doivent être remplacés (abrasions, déchirures, coupures...).

7.13 Déclaration de conformité disponible sur le site [www.icoguanti.it](http://www.icoguanti.it) et/ou lire les codes QR.

#### 8 Recommandations 8.1

Se laver les mains après utilisation.

8.2 En cas d'utilisation très fréquente, utiliser des produits qui stabilisent le pH de la peau.

#### 9 Transport et stockage

9.1 Conservez les gants dans leur emballage d'origine dans un endroit propre, frais et sec.