

SÉCURITÉ MÉCANIQUE PALMPRO112			
Document NI – 112 NNTF/006	Données : 13/02/23	Édition : 65-02-23 Page : 1/3	

Nom du produit PALMPRO MÉCANIQUE SÉCURITÉ112	
Fabricant	ICOGUANTI SpA C.so Carbonara 10A/1 16125 Gênes Italie
Code du commerce	NNTF
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	ITASLNB19016842
Organisme notifiant	INTERTEK ITALIA SPA – Via Miglioli, 2/A – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) N. 2575

### 1. Description du produit et ses variantes

Gant anatomique (main droite et gauche) réutilisable en support tricot élastiqué, monofilament tricoté sans couture, avec enduction synthétique nitrile microporeux et respirant 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 420:2003 + A1:2009 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 420:2003+ A1:2009. (Exigences générales pour les gants)	Mesures	Test réussi
	Solution	Niveau 5
	Dextérité pH KCl	Test réussi
	Azo – colorants (palme)	Test réussi
EN 388:2016 +A1:2018 (Détermination de la résistance aux risques mécaniques)	Résistance à l'abrasion	Niveau 4 (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 nitrile gris/gris	
Couper	Couleur du bord du poignet	Dimensions (mm)	
		Longueur (± 5 mm) 230	Largeur de la paume (± 5 mm) 95
M / 7	Rouge		
L / 8	Brun	240	100
XL / 9	Bleu	250	105
XXL / 10	Vert	260	115

SÉCURITÉ MÉCANIQUE PALMPRO112		
Document NI – 112 NNTF/006	Données : 13/02/23	Édition : 65-02-23 Page : 2/3

Épaisseur de la paume (mm)	1,00 ± 0,10 mm
----------------------------	----------------

## 5. Emballage

5.1 Gants conditionnés en sachets PP courts par paire avec fente euro.

Dimensions de l'enveloppe (mm)	Épaisseur ( mm)	Poids ( ) 5 (Valeurs nominales)
320 X 150	50	

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

Dimensions du carton (cm)	Poids 400 (g) (Valeurs nominales)
16 x 30 x 49	

## 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. Produit à base de latex de caoutchouc naturel : peut provoquer des pathologies allergiques/irritantes chez les sujets sensibles avec des tableaux cliniques même graves chez les sujets à risque.
- 6.3. 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.
- 6.4. Les protections contre les risques et dangers non indiqués dans ce document ne sont pas garanties.
- 6.5. Les niveaux de performance mentionnés sont valables sur la paume du gant.
- 6.6. Les performances indiquées sont valables pour des gants neufs, non lavés ou régénérés.
- 6.7. Les performances citées sont obtenues à partir d'essais réalisés selon les conditions définies par les normes en vigueur.
- 6.8. 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.
- 6.9. Avant utilisation, le gant doit être vérifié visuellement, en cas de détérioration des gants. doivent être remplacés (abrasions, déchirures, coupures...).
- 6.10. Pour les gants constitués de différentes couches de matière, les performances sont garanties sur l'ensemble du gant.
- 6.11. 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 brassard, 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 PALMPRO112		
Document NI – 112 NNTF/006	Données : 13/02/23	Édition : 65-02-23 Page : 3/3

accepter 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 le code 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.