

### GANT DE MANUTENTION FINE PICOTS EN PVC MANU SWEET Référence : 04512



#### RESUME

Le gant de manutention fine picots en PVC est idéal pour lutter contre les risques mécaniques mineurs des travailleurs en manutention légère dans les environnements secs.

Le gant manutention fine respecte la réglementation européenne EN 420 sur les gants EPI ainsi que la norme EN 388 sur la protection contre les risques mécaniques. Le niveau de protection est de 314X.

Le gant mécanique est en polyamide, a une bonne dextérité, et est antidérapant grâce à ses picots en PVC.

Le gant est disponible en taille 6, 7, 8, 9 et 10.

Livraison offerte !

#### Les points forts :

- Antidérapant : picots en PVC
- Résistance à la déchirure 4/4
- Résistance à l'abrasion : 3/4
- EN 420
- EN 388



#### DECLINAISONS

##### Taille des gants

Taille 9

Taille 6
Taille 7
Taille 8
Taille 10

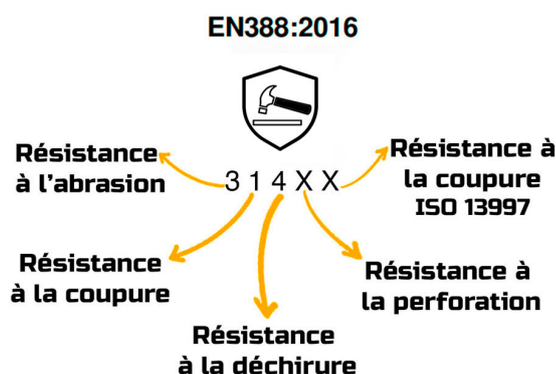
### DESCRIPTION

## Description du gant de manutention fine picots en PVC

L'employeur se doit de procurer des EPI performants à son équipe afin de garantir sa sécurité au travail. Les gants de manutention sont un excellent moyen d'éviter les blessures aux mains. Pour la manutention légère comme l'assemblage, le montage, le contrôle, le gant de manutention fine est idéal. Il fera ses preuves dans les environnements secs et pour la manipulation de pièces glissantes et légèrement coupantes. Le gant mécanique assure une protection contre les risques mineurs.

Cet équipement de protection individuelle de la marque Manu Sweet aide à lutter contre les risques mécaniques légers en milieux secs et est conforme aux normes européennes EN 420.

Le gant de travail a un score de 314XX selon la norme EN 388 qui régit la protection contre les risques mécaniques. Il a une résistance de 3/4 à l'abrasion, de 1/5 à la coupure et de 4/4 à la déchirure. Cela signifie que le gant de manutention ne cède pas à l'usure, résiste aux frottements et aux micro-coupures.



Les gants manutention sont fabriqués en polyamide blanc, sans couture et avec une jauge de tricot de 13. Le gant mécanique a un effet seconde peau, est souple et confortable ce qui facilite le port des équipements de protection individuels par les travailleurs.

La dextérité et la préhension sont bonnes, ce qui est synonyme d'aisance dans l'exécution de la tâche et ce qui facilite la saisie d'objets pour une bonne prise en main.

Il est enduit sur la paume et les doigts de picots PVC de couleur bleu ce qui le rend antidérapant : il est donc plus aisé d'attraper des objets ou d'effectuer des tâches sans que ceux-ci glissent.

La paire de gant manutention est resserrée au niveau du poignet par un bord côtes de 6 cm ce qui permet sa tenue sur la main du manutentionnaire.

Il est proposé en taille 6, 7, 8, 9 et 10.

Découvrez nos [gants de manutention moyenne induction nitrile](#) et de [manutention lourde](#), nos [gants de protection contre les produits chimiques](#) ainsi que nos [gants anti coupure](#).

## Quelles protections contre les risques mécaniques pour le gant manutention ?

Notre gant de manutention fine Manu Sweet respecte les normes EN 420 et EN 388 qui régissent les gants d'EPI et qui protègent contre les risques mécaniques. Les gants manutention ont une résistance à la déchirure maximale, une résistance à l'abrasion très forte ainsi qu'une résistance aux micro-coupures. La paire est donc idéale pour les travaux de manutention légère.

Notation du gant professionnel  
de manutention

Résistance à l'abrasion	3/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	4/4

### Quelle taille de gant de mécanique choisir ?

Le gant de travail manutention est disponible en taille 6, 7, 8, 9 et 10.

Afin de calculer votre taille de main :

1. Munissez-vous d'un mètre.
2. Choisissez votre main la plus forte.
3. Mesurer le tour de votre paume de main.



Tour de la main en cm	Taille	Correspondance de la taille
De 17 à 19 cm	6	XS
De 19 à 20 cm	7	S
De 20 à 22 cm	8	M
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL

### Caractéristiques des gants de manutention

Tailles

- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Utilisation : Manutention fine en milieu sec, travaux de précision