

### GANT DE MANUTENTION MOYENNE ENDUCTION NITRILE MANU SWEET Référence : 04503



#### RESUME

Protéger les travailleurs manutentionnaires contre les risques mécaniques au niveau des mains tels que les coupures, les déchirures, les perforations et l'abrasion.

Notre gant manutention moyenne enduction nitrile suit les réglementations européennes des normes EN 420 et normes EN 388 et est idéal pour la manutention moyenne.

Le niveau de protection est de 4121.

Il est sans couture, en polyester et a des renforts en enduction nitrile imperméable.

Le gant est disponible en taille 9 et 10.

#### Les points forts :

- Environnement sec ou huileux
- Excellent niveau de protection contre l'abrasion 4/4
- Confortables et souples
- Frais de port offerts



#### DECLINAISONS

Taille des gants

Taille 9  
Taille 10

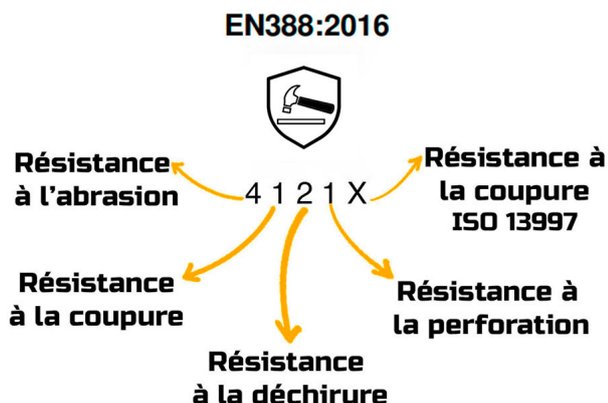
## DESCRIPTION

### Description du gant de manutention

Il est essentiel de protéger les mains des manutentionnaires en continu et d'ainsi éviter les blessures à l'aide d'EPI performants et conformes aux normes EN 420.

Les gants de manutention sont idéaux pour les travailleurs qui manipulent et déplacent des marchandises, qui assemblent des produits, pour les travaux de montage en milieux secs et huileux...

La paire de gant de travail manutention de la marque Manu Sweet protège parfaitement de l'abrasion. Il a en effet un score de 4/4 selon la norme EN 388. Les gants manutention résistent donc aux frottements et ne céderont pas à l'usure pour protéger au mieux les mains.



La paire de gants de manutention est fabriquée en polyester gris et sans couture. La maille des gants est confortable et souple, ce qui rendra plus agréable le port des EPI par les travailleurs tout en offrant une bonne mobilité de la main.

La jauge du tricot est de 13 ce qui correspond à un tricot moyen. Une jauge 13 est gage d'une dextérité et de préhension moyenne ainsi que d'une protection mécanique moyenne. Cela

correspond à une bonne prise en main des produits tout en étant protégé.

Le gant manutention à la paume et les bouts des doigts enduits de nitrile noire imperméable en enduction grip. Cela offre une parfaite adhérence ainsi qu'une protection aux pièces huileuses. Le manutentionnaire ne sera donc pas gêné par des objets qui glissent lorsqu'il effectue son travail.

L'enduction est sur la partie intérieure de la main et laisse le dos de la main aéré. Il est idéal pour laisser la main respirer.

Nous vous proposons 2 tailles de gant de travail manutention : taille 9 et 10.

Découvrez également notre [gant de manutention fine](#) ainsi que tous nos [gants de protection](#).

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

Le gant de manutention Manu Sweet répond aux normes européennes EN 420 et EN 388 des gants d'équipements de protection individuelle contre les risques mécaniques.

	Notation du gant professionnel de manutention
Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	2/4
Résistance à la perforation	1/4

### Quelle taille de gant manutention choisir ?

Si vous ne connaissez pas la taille de votre tour de main, veuillez vous référer au tableau ci-dessous. Afin de calculer le

tour de votre main, munissez-vous d'un mètre et entourer la paume de votre main la plus forte. Vous connaîtrez alors la taille de vos gants.



Tour de la main en cm	Taille	Correspondance de la taille
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL

### Caractéristiques de la paire de gant de travail manutention

#### Tailles

- 9
- 10

Utilisation : Manutention moyenne en milieu sec et huileux.