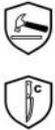


GANT ANTI COUPURE NIVEAU C ENDUCTION PU MANU SWEET Référence : 04611



RESUME

La paire de gants anti coupure niveau C a été testée contre les risques mécaniques et le risque de coupure selon les normes européennes EN 388 et ISO 13997.

Sa résistance est de 4X42C.

Les gants anti-coupure sont idéaux pour la manutention moyenne en environnement sec. La résistance à la coupure est très bonne : niveau C.

Le support est en polyéthylène et l'enduction en polyuréthane. Les gants de travail sont souples et confortables, ont une bonne dextérité tout en étant très résistants à la coupure.

Ils sont disponibles en taille 9 et 10.

Les points forts :

- Résistance à la coupure ISO 13997 : C
- Résistance à la déchirure et à l'abrasion : 4/4
- Préhension et dextérité
- Frais de port offerts



DECLINAISONS

Taille des gants

Taille 9
Taille 10

Taille 6
Taille 7
Taille 8
Taille 11

DESCRIPTION

Description des gants anti coupures de niveau C

Les gants anti coupures de la marque Manu Sweet sont idéaux pour la manutention moyenne avec risque de coupure dans un milieu sec.

La jauge en nombre de mailles est de 13 ce qui signifie qu'il allie bonne dextérité tout en étant résistant. Les gants polyuréthane sont fabriqués sans couture pour plus de confort pour le manutentionnaire. La souplesse des gants de protection anti coupure et leur confort font que les travailleurs seront plus à même de les porter lorsqu'ils effectuent leurs tâches. La sécurité de leurs mains sera alors assurée !

Ils sont de coloris gris chiné et l'enduction est grise.

Les tailles disponibles sont 9 et 10.

Le gant anticoupure a un support de fabrication de polyéthylène, aussi appelé HPPE. Son enduction est en matière polyuréthane. Les fibres techniques et l'enduction souple et respirante en font un gant de travail anti coupure qui offre préhension et protection anti coupure.

Le gant de sécurité anti coupure répond aux exigences des tests EN 388 sur les risques mécaniques et du test TDM selon la nouvelle norme ISO 13997. Le gant a une résistance de 4/4 à la déchirure et à l'abrasion. Ces résistances maximales protègent extrêmement bien l'outil de travail du manutentionnaire : ses mains.

Les gants de protection anti coupure ne risquent pas de se déchirer ou bien de s'user ce qui provoquerait des trous. Cela

détériorerait grandement la protection des mains et risquerait des blessures.

Le gant de travail manutention anti coupure a une résistance de 2/4 à la perforation, ce qui correspond à une résistance moyenne.

Concernant la résistance à la coupure, il a une protection contre la coupure de niveau C (Le maximum est F). Il faut une force de 10 Newton pour que la lame traverse le tissu du gant de protection anti coupure.

Découvrez nos [gants anti coupure contact alimentaire](#) ainsi que tous nos [gants anti coupures](#).

Quels matériaux pour le gant polyuréthane ?

Le gant polyuréthane Manusweet est fabriqué en polyéthylène plus communément appelé HHPPE. C'est une fibre technique qui permet un très bon niveau de résistance à la coupure. L'enduction de la paume de la main et des doigts est en matériau polyuréthane, aussi appelé PU.

Le matériau est idéal pour une utilisation en milieu sec et offre souplesse, respiration de la main, excellente préhension et très bonne dextérité. De plus, le PU a de très bonnes propriétés anti abrasives. Il n'est en revanche pas recommandé de l'utiliser en milieu humide, huileux ou gras.

Protection contre les risques mécaniques et les risques de coupure

Les gants polyuréthane luttent contre les risques de coupure ainsi que les risques mécaniques. C'est pour cela qu'il est testé selon la norme EN 420, la norme EN 388 ainsi que la nouvelle norme gant de travail anti coupure ISO 13997.

Notations du gant manutention Niveau de protection anti coupeure

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupeure	X
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	2/4
Résistance à la coupeure ISO 13997	C (Maximum : F)

Quelle taille de gants de protection coupeure niveau C ?

Nous vous proposons la paire de gants anti coupeures en taille L et XL ce qui correspond à une taille 9 et 10. Afin de savoir quelle taille choisir, merci de suivre les instructions suivantes :

1. Prendre un mètre.
2. Choisir sa main la plus forte.
3. Faire le tour de la main au niveau de la paume à l'aide du mètre.



Tour de la main en cm	Taille du gant de manutention anti coupeure	Correspondance de la taille
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL

Caractéristiques des gants résistants aux coupeures Manusweet

Taille :

- 9
- 10

Utilisation :

- Manutention moyenne
- Environnement sec