

GANT ANTI COUPURE ALIMENTAIRE NIVEAU C PIP Référence : 06900



RESUME

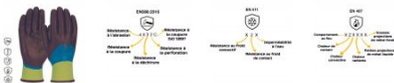
Le gant anti coupure alimentaire niveau C a une résistance selon la norme EN 388 et ISO 13997 de 4X32C. Il a également une résistance à la chaleur de contact (jusqu'à 350 °C) ainsi qu'au froid de contact.

Les gants anti coupure ont une excellente dextérité et sont à destination de la manutention légère et de précision comme le contrôle, le tri, la transformation alimentaire mais aussi de la construction.

Ils sont fabriqués en polyester. L'enduction est en mousse de nitrile, ce qui les rendent idéales pour une manutention en milieu humide ou encore huileux.

Les points forts :

- Résistance à l'abrasion : 4/4
- Résistance à la coupure ISO 13997 : C
- Secteur alimentaire
- Résistant température de contact
- Résistant au froid de contact
- Frais de port offerts



DECLINAISONS

Taille des gants

Taille 8

Taille 9

Taille 10

DESCRIPTION

Description du gant anti coupure alimentaire

Le gant alimentaire anti coupure a pour objectif de protéger des risques mécaniques ainsi que des coupures légères. Cet EPI est à destination de la manutention moyenne. Le gant de travail est idéal pour les tâches telles que les travaux d'assemblage de précision, les travaux de précision, le contrôle, le tri, la transformation alimentaire, diverses missions dans l'industrie alimentaire, la construction. Il s'utilise dans les zones réfrigérées.

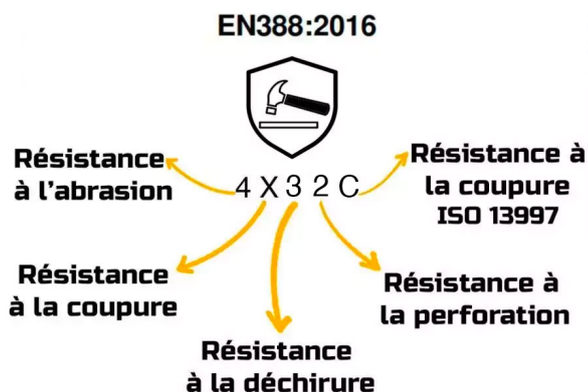
Le gant anti coupure alimentaire de marque PIP peut être utilisé dans les environnements secs et humides et bénéficie d'une bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides.

La paire est disponible en taille 8, 9 et en taille 10. Elle est et de coloris noir, bleu et jaune.

Le gant anti coupure alimentaire d'équipement de protection individuelle respectent les normes européennes EN 420, EN 388, ISO 13997, de contact alimentaire ainsi que EN 511 et EN 407.

Le score de performance du gant selon la norme EN 388 est de 4X32C. Cela signifie qu'il a une résistance maximale à l'abrasion : 4/4. Ainsi qu'une bonne résistance à la perforation : 2/4.

Le test à la coupure a été réalisé selon le nouveau protocole de 2016 ISO 13997 avec le test à la coupure TDM. L'objectif de ce test est de déterminer le poids minimum nécessaire pour qu'une lame en déplacement coupe le gant. Le gant alimentaire anti coupure a une résistance de C, cela signifie qu'il faut une force de 10 Newtown pour le trancher. Cela correspond à une bonne résistance à la coupure.



Le gant de protection est certifié contact alimentaire, représenté par un logo avec un verre et une fourchette. Cela signifie qu'il peut être utilisé pour manipuler des denrées alimentaires. Les gants anti coupure contact alimentaire sont donc composés de matériaux qui ne peuvent altérer ou détériorer les aliments qui sont manipulés. Le but étant de ne représenter aucun danger pour les consommateurs.



Découvrez nos [gants de protection coupure de niveau C](#) ainsi que tous nos [gants anti-coupure](#).

Quels matériaux pour le gant alimentaire anti coupure ?

Le gant alimentaire anti coupure est fabriqué en polyester de jaune 15, avec une doublure acrylique de jauge 7.

Le gant anti coupure alimentaire niveau C a un poignet en tricot pour un bon maintien sans gêne.

L'enduction de la paume et du bout des doigts du gant manutention est en mousse de nitrile. L'enduction confère une haute résistance à l'abrasion, une très bonne adhérence et est extrêmement étanche, ce qui est idéal pour les milieux humides. Les gants anti coupure contact alimentaire ont un excellent toucher lors de l'assemblage de pièces.

L'enduction est hautement respirante et le dos de la main n'est pas enduit afin de laisser respirer la main, d'avoir une sudation réduite pour un confort optimal du travailleur.

Protection contre les risques mécanique pour les gants anti coupure alimentaire

Le gant alimentaire anti coupure est conçu pour lutter contre les risques mécaniques et les risques de coupure tout en étant compatible avec un contact alimentaire en toute sécurité. Son score est de 4X32C selon les normes EN 420, EN 388 et ISO 13997.

Notation du gant de travail anti coupure

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	X
Résistance à la déchirure	3/4
Résistance à la perforation	2/4
Résistance à la coupure ISO 13997	C (Maximum : F)

Le gant est également résistant à la chaleur de contact : note de 2 ainsi qu'au froid de contact : note de 2.

Quelle taille de gants anti coupure PIP ?

Le gant anti coupure alimentaire niveau C est disponible en taille 8, 9 et 10 ce qui correspond à un M, L et un XL.

Si vous ne connaissez pas votre taille, merci de suivre les étapes suivantes :

1. Prendre un mètre
2. Choisir votre main la plus forte
3. Prendre le mètre et faire le tour de votre paume de main.



Tour de la main en cm	Taille du gant anti coupure	Correspondance de la taille
De 20 à 22 cm	8	M
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL

Caractéristiques des gants anti coupure contact alimentaire

Taille

- 8
- 9
- 10

Utilisation

- Travaux d'assemblage de précision
- Travaux de précision
- Contrôle
- Tri
- Transformation
- Construction