

GANT ANTI COUPURE NIVEAU F ENDUCTION PU ROSTAING Référence : 04596



RESUME

Le niveau de protection du gant anti coupure niveau F selon les normes EN 388 et ISO 13997 est de 4X42F.

Les gants anti coupures sont à destination des manipulations fines, coupantes en milieu sec. La résistance à la coupure des gants de travail manutention est maximale : niveau F.

Son enduction en polyuréthane (PU) lui confère souplesse, dextérité optimisée et respiration de la main.

Il est disponible en taille 8, 9, 10 et 22.

Les points forts

- Résistance à la coupure ISO 13997 : F
- Résistance à l'abrasion et à la déchirure : 4/4
- Enduction PU
- Grande souplesse et dextérité
- Marque Française
- Frais de port offerts



DECLINAISONS

Taille des gants

Taille 9
Taille 10
Taille 8
Taille 11

DESCRIPTION

Description des gants anti coupures Rostaing

Le gant polyuréthane est une référence dans le domaine des gants anti coupures tant il est performant.

La paire de gants de protection anti coupure est à destination des manutentions de précisions et des manutentions fines avec un risque de coupure élevé. Le milieu privilégié est un environnement sec. Les tâches concernées par la paire de gants anti coupures peuvent être le tri de petites pièces coupantes, l'assemblage minutieux dans les industries mécaniques, automobiles ou bien encore électroniques.

Le gant manutention anti coupure à une excellente dextérité, cela se traduit par une adresse dans l'utilisation de sa main ce qui est primordiale pour l'exécution de tâches minutieuse.

Ils sont fabriqués à partir de maille extra fine et a une enduction PU (Poluéthylène). Son lavage se fait à la main uniquement. Il convient de laver à l'eau tiède et au savon et de le faire sécher à l'air libre.

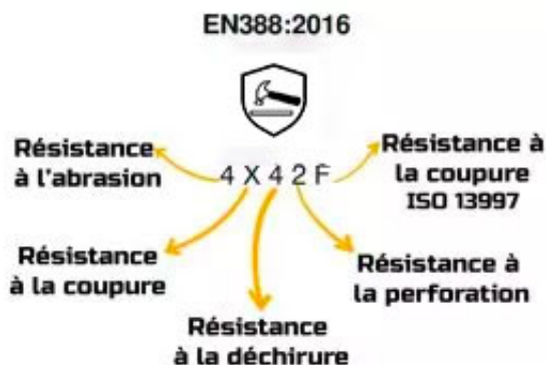
Le gant polyuréthane est disponible en taille 8, 9, 10 et 11 et est de couleur noire.

Il respecte les normes européennes EN 420, EN 388 sur les risques mécaniques ainsi que ISO 13997 sur les risques de coupure avec test TDM.

Les gants polyuréthane ont une résistance de 4/4 à l'abrasion et à la déchirure. Il protège donc parfaitement la main des travailleurs. Il ne risque pas de se déchirer ou de se percer pendant l'exécution d'une tâche et de laisser la main à nu, ce qui risquerait une blessure. Les gants de protection anti coupure ont donc aussi une longue durée de vie. La résistance à la perforation est moyenne : 2/4.

Le gant de protection anti coupure a été testé selon le test à la

coupure dit de tomodynamomètre (TDM). Cela correspond à la norme ISO 13997 de 2016. Il a une résistance de F ce qui est à la résistance maximale. Cela signifie qu'il faut une force de 30 Newton pour trancher le gant.



Découvrez nos [gants anti-coupure de niveau E](#) ainsi que toute notre [gamme de gants anti coupures](#).

Quels matériaux pour les gants de protection coupure niveau F ?

Le gant protection coupure Rostaing est fabriqué à partir de maille à base de fils composites anti-coupure. La maille est extra fine.

Son enduction est en PU : polyuréthane.

Le polyuréthane a pour propriété d'être extrêmement résistant et d'avoir d'excellentes propriétés anti abrasive et anti coupure.

Le polyuréthane est fin, doté d'une grande souplesse et d'un effet second peau ce qui est synonyme de grande dextérité et de préhension et donc d'agilité pour le travailleur. Les gants anti coupure en enduction polyuréthane sont parfaitement adaptés en milieu sec, il le sera moins en milieu humide ou gras.

La paire de gants anti coupures en PU a pour propriété d'être respirant, ce qui est très confortable pour le manutentionnaire

et ce qui limite la transpiration.

Protection contre les risques mécanique et les risques de coupure du gant

Le gant de manutention anti coupure lutte contre les risques mécaniques ainsi que les risques de coupure. Le gant de sécurité anti coupure a un niveau de résistance de 4X42F selon les normes EN 420, EN 388 et ISO 13997.

Notation des gants de travail anti coupure

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

Quelle taille de gants intervention anti coupure ?

Les gants anti coupures sont disponibles en plusieurs tailles : 8, 9, 10 et 11.

Nous vous invitons à suivre les étapes suivantes afin de connaître votre taille.

1. Munissez-vous d'un mètre.
2. Choisissez votre main la plus forte.
3. Faites le tour de votre paume de main à l'aide du mètre.



Tour de la main en Taille du gant de Correspondance de

cm	travail anti coupure	la taille
De 20 à 22 cm	8	M
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL
De 26 à 28 cm	11	XXL

Caractéristiques des gants polyuréthane

Taille

- 8
- 9
- 10
- 11

Utilisation

- Manutention fine
- Manutention de précision
- Environnement sec