

### GANT ANTI COUPURE TRONÇONNEUSE CLASSE 1 SIP PROTECTION

Référence : 04717



#### RESUME

Le gant anti-coupure tronçonneuse est à destination des bûcherons, pépiniéristes, artisans des métiers du bois qui utilisent des scies à chaîne.

Le gant anti coupure tronçonneuse a été testé selon la norme EN ISO 11393-4 2019 des scies à chaîne et à un score de classe 1. La protection anti coupure se trouve sur la main gauche. Le gant tronçonneuse anti coupure suit les réglementations européennes EN 388 de risque mécanique et a une résistance de 3131X. La résistance à l'abrasion et à la déchirure est forte.

#### Les points forts :

- Gant de type A
- Renforts caoutchouc étanche
- Tissage renforcé
- Manchette avec protège-artère
- EN 388 : 3131X
- Frais de port offerts



#### DECLINAISONS

##### Taille des gants

Taille 9  
Taille 11  
Taille 10  
Taille 8

Taille 12

---

## DESCRIPTION

### Description des gants anti coupure tronçonneuse

Les gants anti coupure tronçonneuse sont à destination des travailleurs qui manipulent une tronçonneuse pour des travaux de bûcheronnage, d'élagage, d'abattage, de débit des arbres.

Les corps de métiers à utiliser la paire de gants anti coupure tronçonneuse sont les bûcherons, les opérateurs de sylviculture, les pépiniéristes, les professionnels de l'entretien des espaces verts, les agents d'entretien des espaces verts, les charpentiers, les menuisiers, les ébénistes... Les professionnels sont exposés à des risques de coupure très grave et se doivent de bien protéger leurs mains de la chaîne de tronçonneuse.

Le gant anti-coupure tronçonneuse est fabriqué en polyamide et polyuréthane. La partie supérieure des mains est renforcée grâce à un tissage spécifique.

Un renfort caoutchouc étanche et antidérapant est présent dans la paume des doigts, il permet une meilleure prise en main de la tronçonneuse.

La protection anti-coupure est sur la main gauche.

Des empiècements en polyamide/spandex respirant sur le dos de la main garantissent une bonne dextérité.

La manchette des gants bucheron est élastique pour un confort optimal et une facilité lors du gantage. La manchette est protégée artère. La fermeture se fait via une fermeture velcro qui est une fermeture autoagrippante.

Les coutures fortes sont en aramide qui est une matière hautement résistante aux déchirures ainsi qu'aux vibrations.

Il est de design A ce qui signifie qu'il bénéficie d'une protection

sur le dos de la main sans les doigts.

Il est noir et rouge. La couleur vive garantit une meilleure visibilité.

Le gant tronçonneuse anti coupure a été testé selon la norme EN ISO 11393-4 2019 pour les gants offrant une protection contre les scies à chaînes tenues à la main.

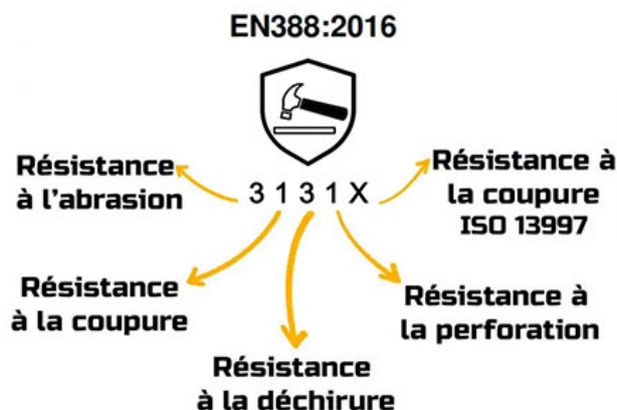
Le gant anti-coupure tronçonneuse est de classe 1 : vitesse de chaîne de 20 m/s. La classe indique la performance de protection en lien avec la vitesse de la chaîne de la tronçonneuse. Les gants anti-coupure spécial tronçonneuse ont pour objectif de stopper la chaîne qui tourne.

EN ISO 11393-4



Classe 1  
Design A

Les gants de protection répondent aux exigences de la norme de protection mécanique EN 388. Ils ont une bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure (3/4) ainsi qu'une protection à la coupure et à la perforation de 1.



Découvrez tous nos [gants anti coupures](#) ainsi que nos [gants de travail manutention](#).

### Quels matériaux pour les gants anti-coupure spécial tronçonneuse ?

Le gant tronçonneuse anti coupure est fabriqué à partir d'un tissage renforcé à base de polyamide et polyuréthane (60 % polyamide, 40 % polyuréthane, environ 310 g/m<sup>2</sup>). Le polyamide est une matière synthétique légère et robuste. Le polyuréthane aussi appelé PU est respirant, élastique et résistant, il a une très bonne résistance à l'abrasion.

Les renforts sont en caoutchouc qui est gage de solidité et d'élasticité accrues.

### Quelle protection contre les risques mécanique et de coupure pour ce gant ?

Le gant anti coupure tronçonneuse lutte contre les risques mécaniques ainsi que les risques de coupure par tronçonneuse. Il est testé EN 388 ainsi que EN ISO 11393-4 2019. La norme EN 381-7 a été remplacé par la méthode de test EN ISO 11393.

Notations selon la norme EN 388	Niveau de protection
Résistance à l'abrasion	3/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	3/4
Résistance à la perforation	1/4
Résistance à la coupure ISO 13997	X

Notations selon la norme EN ISO 11393-4	Niveau de protection
Niveau de résistance	Classe 1

### Quelle taille de gants anti-coupure tronçonneuse

choisir ?

Pour connaître votre taille, vous pouvez suivre les instructions suivantes :

1. Se munir d'un mètre
2. Sélectionner sa main la plus forte
3. Mesurer sa main au niveau de la paume à l'aide du mètre



Tour de la main en cm	Taille des gants anti-coupure spécial tronçonneuse	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
De 26 à 28 cm	11	XXL
De 28 à 30 cm	12	XXXL

### Caractéristiques du gant tronçonneuse anti coupure

Taille :

- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

Utilisation :

- Bûcheronnage
- Élagage
- Abattage
- Débit