



Gants de travail pour tronçonneuse classe 0 type 2. 7825 (Protection pour tronçonneuse)



- Paume et dos de la main : cuir de vachette blanc
- Renforts des cinq doigts et de la paume : PVC
- Doublure renforcée de la paume : EVA
- Dos de la main : tissu réfléchissant orange fluorescent
- Dos de la main gauche : matériau spécial anti-coupure
- Poignets à scratch
- Tailles : 7 à 11 (S, M, L, XL, XXL)
- Conditionnement : 120 paires/carton (44 x 25 x 22 cm)
- Gants de protection pour tronçonneuse conformes aux normes CE EN ISO 21420:2020 et EN 388:2016+A1:2018
- Utilisation : exploitation forestière à la tronçonneuse, entretien du jardin, cheminée, menuiserie, construction et autres travaux du bois



0075 CATIII EN 388:2016



EN ISO 11393-4:2019

3133X

Size: L



Breathable



Coating



Anti-Slip



Washable



CE Approved



Abrasion Resistance



Blade Cut Resistant



Tear Strength Resistance



Puncture Resistance



Risque mécanique EN388:2016

Protection offerte	Niveaux de performance
Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure de la lame	1
Résistance à la déchirure	3
résistance à la perforation	3
Cut Resistance Method	X
Protection contre les chocs	-



✓ Usage intensif



✓ Résistant à l'abrasion



✓ Respirant

✓ EN 388 Protection contre les risques mécaniques

Test/Niveau	0	1	2	3	4	5
Résistance à l'abrasion (frottements)	-	100	500	2000	8000	-
Résistance à la coupure de la lame	-	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Résistance à la déchirure (N)	-	10	25	50	75	-
Résistance à la perforation (N)	-	20	60	100	150	-
Test/Niveau	A	B	C	D	E	F
Lame droite résistante aux coupures	2	5	10	15	22	30
Résistance aux chocs (5J)	Réussite, échec ou non réalisé					



Instructions d'utilisation :

1.) NORMES APPROUVÉES :

Ces gants sont conformes au règlement européen UE 2016/425 relatif à la protection individuelle contre les risques mécaniques. Ils répondent à toutes les normes techniques EN applicables, notamment la norme EN 388:2016.

2.) PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- Avant utilisation, vérifiez que les gants ne présentent aucun défaut. Il est déconseillé de les utiliser à proximité de machines en fonctionnement. N'utilisez pas de gants sales afin d'éviter les risques de dermatite.
- Certains gants peuvent contenir des substances (caoutchouc, latex, etc.) susceptibles de provoquer des réactions allergiques. Il est préférable de les conserver dans un endroit sec, dans leur emballage d'origine. Tenez-les éloignés de toute source de chaleur.

3. DURÉE DE VIE

Les gants ont une durée de vie de 2 ans ou plus, s'ils sont correctement stockés.

4. NETTOYAGE

Les gants peuvent être nettoyés avec un détergent classique à une température maximale de 40 °C. Après nettoyage, les gants conservent généralement leurs caractéristiques. Cependant, nous ne pouvons être tenus responsables d'une éventuelle altération de leurs propriétés de sécurité.

5. STOCKAGE

Stockez les gants dans un endroit frais, sec et propre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Évitez les zones exposées à la chaleur, à l'humidité, à la lumière, aux huiles, à leurs vapeurs ou à tout autre agent dégradant.

- Ces gants n'offrent aucune protection contre les liquides chimiques.