

L'organisme notifié 0598, SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finlande a effectué un examen de type de ce produit selon Règlement UE 2016/425.

GANTS DE PROTECTION OLEO-MAC/EFCO CHAINSAW PRO GLOVE POUR TRONÇONNEUSE

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET GUIDE D'INFORMATION

Lisez attentivement les instructions relatives à cet équipement afin de garantir la meilleure protection et le plus grand confort.

- Avertissement ! ce produit ne remplace pas une utilisation prudente d'une tronçonneuse et n'assure pas une protection totale. N'assure pas de protection contre tous les risques de coupure par une scie à chaîne tenue à la main, Lisez attentivement les instructions de sécurité applicables à votre tronçonneuse.
- La scie à chaîne doit être utilisée correctement en utilisant les deux mains conformément aux instructions du fabricant de scie à chaîne.
- Le gant peut ne pas assurer une protection suffisante contre les coupures avec certaines chaînes modifiées ou non conçues à l'origine pour la sylviculture (par exemple, certaines chaînes de sauvetage) ; en cas de doute, l'utilisateur doit contacter le fabricant de la chaîne de tronçonneuse.
- Le gant devrait être mis au rebut et ne pas être à nouveau utilisé si la zone de protection du gant a été :
 - Endommagé
 - Lavé ou nettoyé de façon incorrecte
 - Ou si sa forme d'origine a été altérée
- Les gants de protection ne sont pas réparables. Des gants de protection endommagés doivent être immédiatement mis au rebut.
- En cas de retouches ou de réparations, il est impératif de ne pas modifier le système de protection dans son positionnement, sa surface et ses fils de maintien sur le gant. Le rapiécage ne doit pas traverser la protection, les fils de coutures doivent traverser seulement le tissu extérieur. Ne jamais porter un gant abîmé. Un gant endommagé n'apporte plus la protection adéquate : il convient immédiatement de le réparer si le matériau de protection n'est pas touché ou de le détruire afin qu'il ne puisse pas être re-porté. Avant de le porter, vérifiez que la taille est adaptée et que le vêtement n'est pas endommagé.
- Noter qu'un gant mouillé peut altérer la préhension.
- Son design A (gant). Son Type 2 (Gant de protection main gauche). Protection dos de la main uniquement pas de protection sur les zones des doigts et du pouce.
- **EN 388: 2016+A1:2018 niveaux de performance pour chaque risque:**
 - A) Résistance à l'abrasion (4 niveaux) : 3
 - B) Résistance à la coupure de lame (5 niveaux) : 2
 - C) Résistance à la déchirure (4 niveaux) : 3
 - D) Résistance à la perforation (4 niveaux) : 1
 - E) Résistance à coupure TDM * (niveaux de A à F) : X

Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « pas testé ».

* Cet essai doit être effectué si le matériau émousse la lame lors de l'essai B (coupe).

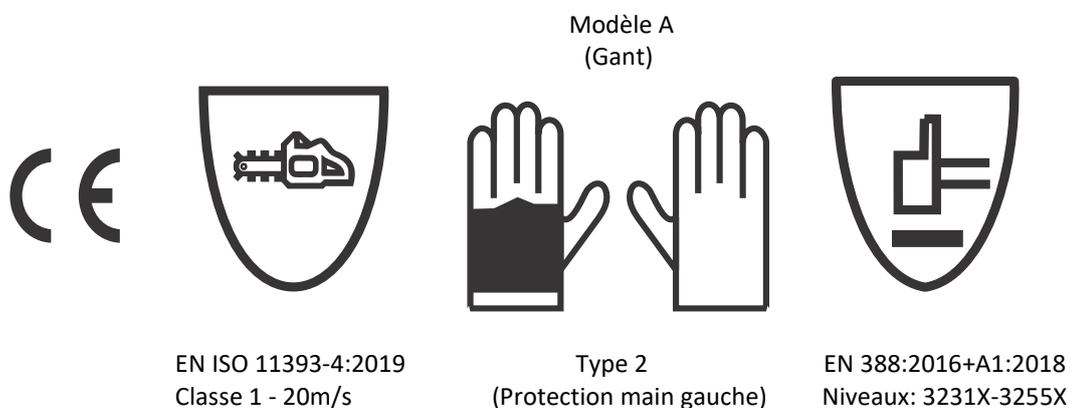
- Symboles d'entretien:

 Se référer au guide d'information

-  Ne pas nettoyer à sec
-  Ne pas laver
-  Ne pas mettre dans le sèche-linge
-  Ne pas décolorer
-  Ne pas repasser
-  Ne pas cuire à la vapeur

Taille: Pour obtenir une préhension maximale lors de l'utilisation d'une scie à chaîne, assurez-vous d'avoir sélectionné la taille de gant appropriée. Les manches de la veste doivent légèrement recouvrir les gants et il ne doit pas y avoir de zone sans protection entre la manche de la veste et le gant.

- Ces gants de protection pour tronçonneuse, modèle A style gants sont testés pour 20 m/s.
- Eviter d'endommager les gants de protection pour tronçonneuse avec des objets pointus ou tranchants (chaîne de scie, clous, outils, métalliques, etc...) ou de les mettre en contact avec des liquides agressifs comme l'acide, les solvants, le fioul, etc...



- Les gants ne doivent pas être portés lorsqu'il existe un risque d'enchevêtrement par les pièces mobiles des machines.
- Conditions de stockage et d'entretien :

Vieillessement : À la longue, les produits de protection anticoupure et les matériaux employés pour la protection anticoupure subissent aussi un certain vieillissement. La durée de vie dépend de l'utilisation, de l'entretien, du stockage, des rayons UV et des salissures. La durée d'utilisation commence le jour de la première utilisation. La durée d'utilisation maximale est d'env. 24 mois dans le domaine professionnel, et d'env. 5 ans en cas d'utilisation seulement occasionnelle. Indication de la date de fabrication = mois/année, voir l'étiquette dans le gant avec le N° de BATCH. Après utilisation, examiner les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Ecartez les gants qui ont des déchirures, des trous, des coutures échappées.

*Vérifiez toujours l'état du produit avant chaque utilisation. Le matériau de protection et la zone de protection ne doivent pas être altérés. Si les gants sont endommagés, ils n'offriront plus une protection optimale et doivent donc être remplacés immédiatement. Les gants endommagés doivent être immédiatement détruits ou marqués pour éviter toute réutilisation. Ne portez JAMAIS de gants endommagés.

*Après chaque utilisation, rangez-les dans un endroit bien aéré, à l'abri des températures extrêmes. Si les gants sont mouillés, remettez-les en forme à la main et laissez-les sécher complètement avant de les ranger dans un lieu propre, aéré et éviter la poussière.

*Des gants souillés ou endommagés réduisent le niveau de protection. Une exposition prolongée à la saleté, par exemple à des produits chimiques tels que les huiles, les graisses, etc., peut également altérer les propriétés protectrices. Les gants exposés à l'humidité doivent sécher naturellement dans un endroit frais et sec, à l'abri de toute source de chaleur directe. Le séchage forcé peut entraîner une détérioration des matériaux.

Déclaration UE de conformité du produit disponible sur:

www.myoleo-mac.com/p/chain-resistant-gloves-size-s-8-10572/

www.myefco.com/p/chain-resistant-gloves-size-s-8-10504