Information sur la sécurité du produit EU 2023/988



INFORMATION SUR LE PRODUIT

Nom du produit: Pantalon anti-coupure KOX Light 2.0 rouge/jaune

Numéro d'article: XX71237

Catégorie de produits: Textiles, habillement et chaussures

Description du produit:

Le pantalon anti-coupure KOX Light 2.0 est conçu pour une utilisation professionnelle en sylviculture par temps chaud. Il s'agit d'une évolution d'un modèle estival existant, axée sur la fonctionnalité, le confort de port et la protection contre les coupures. L'insert de protection anti-coupure intégré et élastique permet une plus grande liberté de mouvement tout en maintenant un niveau de protection conforme aux exigences normatives en vigueur. Le matériau utilisé est respirant et

comporte des empiècements stretch régulateurs de température à l'arrière des jambes. De longues fermetures éclair de ventilation situées à l'arrière des jambes assurent une meilleure évacuation de la chaleur lors de travaux physiques intensifs. Afin d'optimiser la circulation de l'air et le climat corporel, aucun revêtement supplémentaire n'a été appliqué sur les tissus. Ce pantalon est destiné à un usage en extérieur dans des conditions climatiques chaudes et convient particulièrement aux activités forestières nécessitant une grande liberté de mouvement.

Matériau de base du vêtement : Le vêtement de compose essentiellement de Tissu extérieur : 100% PA / 89% PA, 11% EA / 100% PES / 96% PA, 4% EA Matériau/garniture de protection contre les coupures: 56% PP, 32% PES, 12% PE

Doublure: 100% PES

Avertissements / Icônes d'avertissement:

Aucun vêtement de protection contre les coupures ne peut garantir une protection absolue contre les blessures causées par une scie motorisée! Le degré de protection dépend de nombreux facteurs (tels que la vitesse de la scie, le couple moteur, l'angle d'impact et l'intensité, la longueur du contact avec le guide-chaîne/la chaîne, la position de travail, etc.). Ce vêtement de protection contre les coupures ne saurait remplacer une technique de travail sûre. Une mauvaise utilisation de la scie motorisée peut provoquer des accidents. Aussi est-il essentiel de respecter les consignes de sécurité des autorités compétentes (associations professionnelles, etc.) et les consignes de sécurité de la notice d'utilisation du bloc moteur. Vérifiez l'état des vêtements de protection contre les coupures avant chaque utilisation. En cas d'endommagement ou de modification du produit, le mettre immédiatement au rebut!

Des études ont montré que les salissures (résidus de résine, d'huile ou de carburant dans le tissu, par exemple) avaient un effet néfaste sur la fonction du vêtement de sécurité. De même, le nombre de lavages peut réduire l'efficacité de la garniture de protection contre les coupures (par exemple du fait des contraintes mécaniques liées au lavage en machine). Pour assurer la protection la plus élevée possible des vêtements de protection contre les coupures, toujours respecter les instructions de nettoyage et d'entretien suivantes : Les vêtements de protection nécessitent des soins particuliers et doivent être nettoyés régulièrement. Les laver et les entretenir en respectant les indications de l'étiquette cousue au vêtement. Un nettoyage et un entretien incorrects peuvent impacter l'effet protecteur du produit. Ne laver qu'en cycle délicat! En cas de fort encrassement, laver immédiatement après usage. Pour le lavage, nous recommandons d'utiliser les lessives disponibles dans le commerce. En cas de fort encrassement, ajouter une cuillère à soupe de dégraissant (savon) à la lessive. Après le lavage, étendre les vêtements de protection contre les coupures, puis les laisser sécher à l'air. Une température de lavage trop élevée ou un séchage au tambour peuvent réduire la fonction de protection et les propriétés de confort (par exemple rétrécissement). Toute modification du produit peut affecter négativement l'effet de protection. Il convient donc de n'apporter aucune modification au produit. Mettre immédiatement au rebut tout produit modifié. Éviter tout contact de ces vêtements de protection contre les coupures avec des objets pointus ou tranchants (chaîne de tronçonneuse, poinçon, outils en métal, etc.), ainsi que tout contact avec des substances agressives telles que l'acide, l'huile, les solvants, le carburant, les matières fécales animales, etc., afin d'éviter d'endommager le matériau. Éviter également tout contact avec des objets chauds (entre autres les pots d'échappement) ou toute autre source de chaleur (feu ouvert, cuisinières, etc.).



Attention! Si les vêtements ont été imbibés pendant le travail avec de l'essence, de l'huile, de la graisse ou d'autres substances combustibles et inflammables, il est essentiel de les changer avant de poursuivre le travail. Risque d'incendie! Nettoyer les vêtements comme indiqué avant de les réutiliser.

Normes d'essai / Certifications:

EN ISO 11393-2:2019 parue au Journal Officiel de l'Union Européenne.

EN ISO 11393-2:2019, forme A, classe 1

Zone de protection sur l'ensemble du devant des jambes du pantalon, plus 50 mm à l'extérieur de la jambe gauche (couture latérale) et à l'intérieur (entrejambe à soufflet) de la jambe droite (vue du porteur). Protection du bas-ventre jusqu'à 20 cm en haut de l'entrejambe (16 cm pour les tailles inférieures au M) avec une fente au centre de max. 1 cm.

Numéro de contrôle de l'attestation de type CE : K-EU 2024/12057





Certifié FPA, KWF-Profi



Instructions de lavage / Icônes de lavage:

Pour des raisons de réserve technique, la température et le programme de lavage sont les suivants : lavage en programme linge délicat à 40 °C Lavage à la main ou Couleurs. Température de repassage de 1 point, pas de chlore, ne pas sécher au sèche-linge, ne pas nettoyer à sec. Pour maintenir la fonction de sécurité, ne pas essorer les vêtements de sécurité à plus de 700 tr/min après les avoir lavés, les étendre et les laisser sécher à l'air. Laver avant le premier usage. Un nettoyage hebdomadaire est recommandé en cas d'utilisation quotidienne avec un niveau d'encrassement moyen. En cas de fort encrassement, laver immédiatement après usage. Les résidus de résine, d'huile et de carburant peuvent nuire aux fonctions des vêtements de protection. Pour le lavage, nous recommandons d'utiliser les lessives disponibles dans le commerce. Une température de lavage ou une vitesse d'essorage trop élevées réduisent la fonction de protection et les propriétés de confort (rétrécissement). Laver séparément.











INFORMATION DU FABRICANT

Fabricant:

Oregon Tool GmbH Lise-Meitner-Straße 4 70736 Fellbach, Allemagne

Mail: info-fr@kox.eu Web: www.kox24.fr Tel: 03 55 401 480

Si vous avez des questions ou des problèmes avec le produit ou si vous constatez des défauts, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone au 03 55 401 480 ou par e-mail à info-fr@kox.eu.