_(/).

Page d'accueil (/) Technique (https://sip-protection.com/fr/technique) Entretien

CONSEILS D'ENTRETIEN

PRENDRE SOIN DE VOS VÊTEMENTS DE PROTECTION

Le système de protection utilisé pour les vêtements SIP Protection est une combinaison de plusieurs principes de réduction de la vitesse et d'immobilisation de la tronçonneuse.

En raison des dispositifs uniques du matériel anti-coupure de SIP Protection, nous pouvons fabriquer des produits conformes à la Norme Européenne EN 381, légers, confortables et d'entretien facile.

L'entretien est de la plus grande importance pour s'assurer que les différentes couches du revêtement interieur ne se collent pas entre elles, ou ne soient pas endommagées, en dégradant le niveau de protection.

Vous pouvez comparer ça à une voiture. En l'absence de maintenance de vos freins, vous ne conduirez pas à risque réduit au maximum. Chaque vêtement est fourni avec un manuel expliquant les options de lavage et de séchage.

Lorsque vous avez une question concernant l'entretien de votre vêtement, lisez attentivement la notice d'emploi qui se trouve dans chaque emballage individuel.

Ci-dessous, vous trouverez un résumé des symboles de lavage.

Trouvez les symboles corrects sur l'étiquette fourni sur votre vêtement.

\60°	lavage à la température conseillée
<u>60°</u>	lavage à la température max. conseillée / action mécanique réduite / rincer à température abaissante / tourner prudemment
	lavage à la main / ne pas laver en machine / température max. 40° / traiter prudemment
×	ne pas laver

×	blanchiment au chlore (javel) proscrit
\odot	sécher en tambour permis, pas de restrictions en ce qui concerne la température
\odot	séchage en tambour permis, séchage à température modérée
\boxtimes	ne pas sécher en tambour
A	tous les solvants usuels
P	tous les solvants, sauf le trichloréthylène
F	seulement les solvants pétrolier et R113
(P) (F)	limitations additionnelles
\boxtimes	ne pas repasser à sec
	température de repassage max. 200°C
<u></u>	température de repassage max. 150°C
$\overline{}$	température de repassage max. 110°C / c'est risqué de repasser à la vapeur
×	ne pas repasser à la vapeur

QUAND RENOUVELER VOS VÊTEMENTS DE PROTECTION ANTI-COUPURE?

Cela dépend de la fréquence d'utilisation. Quand le vêtement est correctement entretenu la qualité de nos produits assure une protection adéquate pour des délais maximum. La durée de vie de votre pantalon dépendra de l'intensité de l'utilisation (de si vous êtes un utilisateur quotidien ou occasionnel), de la densité de l'environnement (épines,...) et du style de pantalon que vous avez choisi.

QUELLES SONT LES PRINCIPALES CAUSES D'UNE DÉTÉRIORATION POSSIBLE DE LA PROTECTION?



SALETÉ ET GRAISSE

Les substances comme la résine, l'huile de tronçonneuse, l'essence,...peuvent potentiellement salir le revêtement de protection et pourraient provoquer le collage des couches protectrices entre elles.



LA CHALEUR

Le contact direct avec une source de chaleur comme par exemple un moteur chaud. Ceci peut provoquer des brûlures et endommager la couche de protection.

Attention, même si votre tissu externe n'est pas visiblement endommagé par une source de chaleur, les fibres inférieures peuvent avoir souffert de la chaleur avec pour résultat une dégradation de la protection.



RÉTRÉCISSEMENT AU SÉCHAGE

Le rétrécissement diminue le niveau de la protection car il peut déformer la forme originale de la couche protectrice. Le rétrécissement du au séchage au sèche-linge des vêtements de protection peut modifier la forme de la protection interne, en diminuant son efficacité.



MAUVAISE COUTURE

Ne jamais coudre la protection intérieure (seul le tissu externe peut être réparé) car cela diminuera le processus d'immobilisation en cas d'accident.

Naturellement, découper un morceau de pantalon diminue le niveau de la protection.

SIP PROTECTION

<u>A propos de nous (https://sip-protection.com/fr/sur/sip-protection)</u>
<u>Standards (https://sip-protection.com/fr/technique/normes)</u>
<u>Actualités (https://sip-protection.com/fr/actualites)</u>

GAMME

<u>Innovation (https://sip-protection.com/fr/produits/gamme/innovation)</u>
Progress (https://sip-protection.com/fr/produits/gamme/progress)

Flex (https://sip-protection.com/fr/produits/gamme/flex)

BasePro (https://sip-protection.com/fr/produits/gamme/basepro)

<u>Tradition (https://sip-protection.com/fr/produits/gamme/tradition)</u>

Outdoor (https://sip-protection.com/fr/produits/gamme/outdoor)

Other (https://sip-protection.com/fr/produits/gamme)

TÉLÉCHARGER

<u>Catalogue (https://sip-protection.com/fr/telechargements/catalogues)</u>
<u>Packshots (https://sip-protection.com/fr/telechargements/packshots)</u>
<u>Fiches techniques (https://sip-protection.com/fr/telechargements/fiches-techniques)</u>
<u>Logo (https://sip-protection.com/fr/telechargements/logo)</u>

SUIVEZ-NOUS

- Facebook (https://www.facebook.com/sip.protection)
- Instagram (https://www.instagram.com/sipprotection/)
- Flickr (https://www.flickr.com/photos/sipprotection/sets/)
- Youtube (http://www.youtube.com/user/sipprotection)

CONTACT

<u>Contactez-nous (https://sip-protection.com/fr/contact)</u> <u>info@sip-protection.com (mailto:info@sip-protection.com)</u> © 2015-2020 Sioen NV (http://sioenapparel.com)

<u>Disclaimer (https://sip-protection.com/fr/disclaimers/disclaimers)</u> <u>Privacy (https://sioen.com/en/terms/privacy)</u> <u>Copyright (https://sip-protection.com/fr/disclaimers/cookies)</u>

Part of (http://www.sioenapparel.com)