

Ces conseils de lavage s'appliquent aux gammes de produits suivantes :

Protector PRO, Multiprotector et Multishield

Ces lignes de produits sont intrinsèquement ignifugées, c'est-à-dire que le tissu est ignifugé en raison des fibres utilisées (fibres aramides et mélange avec des fibres modacryliques, respectivement). En outre, le tissu est doté d'une finition hydrofuge en fluorocarbone. Les vêtements de protection de "HAVEP" sont certifiés conformément au règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle. Les normes qui s'appliquent au vêtement peuvent être lues sur l'étiquette des normes. Nous renvoyons donc également au "mode d'emploi" fourni avec chaque vêtement. Ces instructions expliquent les pictogrammes et les niveaux de performance et donnent des conseils généraux (de lavage).

Général:

- En suivant les instructions de lavage et d'entretien, vous prolongez la durée de vie du vêtement et préservez mieux ses propriétés protectrices. Il est préférable de confier cette tâche à une blanchisserie industrielle professionnelle.
- Il est préférable de trier le linge par couleur et/ou par salissure.
- Lavez les vêtements régulièrement pour éviter la fixation des taches. Ne jamais ranger les vêtements lorsqu'ils sont sales. La saleté peut réduire les propriétés (ignifuges) des vêtements. Les vêtements ne doivent pas non plus être stockés dans des solvants, des solutions de lavage, des désinfectants ou des produits détachants.
- Utilisez de l'eau douce pour le lavage et le rinçage. Veillez à ce que tous les résidus de détergents soient éliminés. Les résidus de savon peuvent nuire aux propriétés de protection.
- Les détergents à forte alcalinité combinés à une température plus élevée offrent de meilleurs résultats de nettoyage. Un pH plus élevé n'a pas d'effet négatif sur les propriétés ignifuges. Toutefois, la solidité des couleurs et l'apparence des vêtements peuvent être affectées.
- N'utilisez pas d'assouplissants.
- Le séchage excessif doit être évité (éteindre le sèche-linge lorsque les vêtements sont secs). Cela peut endommager le tissu et provoquer un rétrécissement excessif. Assurez-vous que le sèche-linge n'est pas surchargé et que la température de sortie est de 80° C maximum. Par conséquent, lavez et séchez toujours des vêtements ayant la même composition/rapport de fibres.

- Accessoires : fermez les fermetures à glissière et à velcro pendant le lavage afin d'éviter qu'elles ne s'abîment pendant le lavage (et le pressage, si nécessaire).
- Ne pas repasser les bandes réfléchissantes et les emblèmes d'étanchéité.

Laver les symboles du linge de maison dans l'étiquette :



Des écarts par rapport à ces symboles sont possibles, en raison de la présence de doublures ou de mercerie, par exemple. Consultez l'étiquette de vos vêtements pour savoir quelles sont les instructions de lavage applicables.

Lavage industriel ISO 15797: 75° C

Le tissu est ignifugé. Le tissu et la bande réfléchissante ont été testés pour le lavage et le séchage conformément à la norme ISO 15797 à 75°C.

Finition déperlante :

Les Protector Pro et Multiprotector sont dotés d'une finition hydrofuge en fluorocarbone. Pour conserver ces propriétés déperlantes même après le lavage, quelques recommandations s'appliquent:

- Lavez séparément les vêtements dotés d'une finition déperlante.
- Pour réactiver la finition, séchez à la température la plus élevée possible. Évitez toutefois un séchage excessif. Cela peut endommager le tissu et provoquer un rétrécissement excessif.
- Le repassage contribue à réactiver les propriétés déperlantes.
- Les propriétés répulsives diminuent après un certain nombre de lavages. Pour conserver les propriétés répulsives, l'apprêt doit être réappliqué après chaque lavage. Ces agents sont ajoutés lors du dernier cycle de rinçage. Il est important d'éliminer tous les résidus de détergent des rinçages précédents. Les résidus de savon peuvent avoir un effet négatif sur la répulsion.) Consultez votre fournisseur de détergents pour connaître les produits et les instructions appropriés.