

Traitement Imperméabilisant

En quelques mots

Les habits bien imperméabilisés sont déperlants et antitaches. Etant donné qu'un tissu de surface mouillé perd son pouvoir isolant, une bonne imperméabilisation protège également du froid.

Certains tissus de surface sont déjà imperméabilisés à la fabrication. Cette imperméabilisation n'est par contre pas durable. Si l'eau ne déperle plus du tissu, il faudra traiter à nouveau le vêtement.



Avec le temps, l'usure et les salissures, un vêtement imperméable et respirant peut finir saturé d'humidité. On peut s'y sentir moite, comme si le vêtement avait totalement perdu son imperméabilité. Il y a peu de chances que ce soit le cas, et il n'est pas compliqué de réactiver sa déperlance.

La déperlance n'est pas une propriété inhérente au tissu utilisé, mais un traitement. Il permet de faire glisser l'eau sur le textile en l'empêchant de pénétrer les fibres. Par contre, l'effet est limité dans le temps et en fonction de la quantité d'eau reçue.



La solution proposée par C2K-Pressing

C2K-Pressing utilise un traitement à base de trempage et non de fluorocarbones contribuant au réchauffement de la planète.

Ce traitement de trempage permet de traiter chaque fibre du tissu. La doublure, le tissu extérieur, les fermetures éclair, les ceintures et les coutures redeviennent imperméables.

Les articles ainsi traités sèchent très rapidement, restent imperméables et protègent beaucoup mieux du froid lors de conditions atmosphériques extrêmes.

Les vêtements en laine ne peuvent pas bénéficier de ce procédé et seront donc traités par aérosols.

Pour une efficacité optimale, le traitement est à renouveler un nettoyage sur deux.