



Laine polaire

Rares sont les adeptes de grande nature qui ne possèdent pas un ou plusieurs vêtements en laine polaire. C'est que la laine polaire offre de nombreux avantages : elle sèche rapidement, conserve beaucoup de chaleur lorsque mouillée et peut même être portée en multicouche par temps froid ou seule par temps plus doux.



Tissus

Les vêtements faits en laine polaire de qualité sont incroyablement durables. Lavage après lavage, ils gardent leur coupe, leur texture et leur respirabilité. Selon son épaisseur, la laine polaire peut être utilisée comme sous-vêtement, isolant ou coquille.

Après avoir inventé la laine polaire, tissu qu'il baptisa Polarfleece puis Polartec, Malden Mills est aujourd'hui le chef de file en matière de fabrication de tissus techniques.

- Le tissu Polartec Power Dry est fait selon un procédé de tricotage à double face utilisant différentes grosseurs de fils de chaque côté du tissu. On obtient donc deux surfaces différentes : l'une qui évacue la transpiration et l'autre qui sèche rapidement
- Le tissu Polartec Thermal Pro est un tissu à la fois très léger et très durable conçu pour fournir une chaleur maximale
- Le tissu Polartec Power Shield est une coquille souple qui protège de la pluie et du vent tout en augmentant la respirabilité. Il permet également une aisance de mouvement maximale
- Le tissu WindStopper offre une protection totale contre le vent tout en facilitant l'évacuation de la transpiration

Caractéristiques

- Optez pour un vêtement doté de glissières pleine longueur et aux aisselles pour une meilleure ventilation
- Choisissez un vêtement ajusté muni de poches cousues le plus haut possible afin que la ceinture d'un baudrier d'escalade ne les rende pas inaccessibles
- Vérifiez si les pantalons sont munis de glissières aux chevilles s'ajustant par-dessus de grosses bottes et facilitant l'habillage
- N'oubliez pas que des poignets extensibles et des cordons élastiques à la taille gardent la chaleur du corps tout en empêchant le froid d'entrer