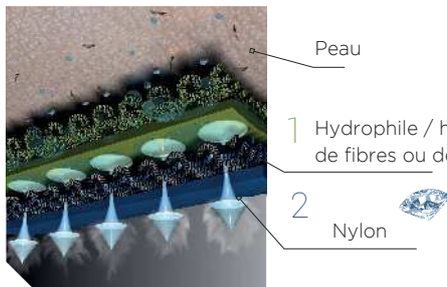


LORPEN

2 UN FIBRE OU MÉLANGE AVEC LES RENFORTS EN NYLON



Les chaussettes de niveau T2 sont fabriquées en laine mérinos, en polyester ou avec des mélanges de fibres dont du nylon dans les zones de renfort. Ce type de construction assure un niveau de confort et de durabilité supérieur mais atteint sa limite de prestations à cause de la limitation technique d'isolation ou de gestion de l'humidité lorsque le niveau d'activité devient exigeant.



3+ AVEC **PLUS QU'UNE CHAUSSETTE**



LORPEN est la seule marque au monde à fabriquer des chaussettes techniques avec des tissus Polartec®. Allant des chaussettes de ski super fines et fines multi-couches pour les skieurs qui recherchent la précision technique la plus poussée, aux meilleures chaussettes extrêmes pour les expéditions avec l'isolation Primaloft® entre les couches de Polartec® dans les zones du pied les plus sensibles au froid. Ces chaussettes sont la réponse aux exigences les plus techniques des activités Outdoor de nos jours. Plus qu'une chaussette



FIBRES

Fibres naturelles :



La laine de mouton Mérinos, grâce à la plus grande longueur (65-100 mm) et au diamètre plus fin de ses fibres (moins de 24 microns), présente un fil plus doux, au gaufrage plus fin et plus agréable au contact de la peau. C'est une fibre au cœur hydrophile (qui retient l'humidité) et respirant. Elle qui vous réchauffe même lorsqu'elle est humide, c'est donc la fibre intermédiaire des chaussettes Lorpen Trilayer® pour les températures les plus froides, qui retient l'humidité loin de la peau et évite d'avoir les pieds froids.

Fibres synthétiques :



Le Coolmax® est une fibre polyester d'Invista qui grâce à sa structure interne cannelée évacue très efficacement la sueur des pieds à l'extérieur de la chaussette.