



COFA - Coopérative Française de l'Aquaculture
57, rue Letort
75018 Paris
☎ : 01.53.09.97.40
fax : 01.53.09.97.41
e-mail : infos@cofa.fr

COMMENT CHOISIR MES BOTTES, CUISSARDES ET WADERS ?

Les doublures



Le cuir utilisé en doublure est un cuir vachette pleine fleur, épais et souple. Il enveloppe entièrement le pied et apporte un confort incomparable. Une botte doublée de cuir est robuste, endurante et facile à chauffer. Traité pour résister à l'humidité, le cuir conserve sa souplesse même au contact de l'eau. C'est une doublure "4 saisons".



Le néoprène est un excellent isolant contre le froid. Employé pour les combinaisons de plongée, il empêche la chaleur du corps de se dissiper.



La doublure jersey est une maille interlock 50% acrylique (trame) et 50% coton (chaîne). Elle est extensible tout comme le caoutchouc est élastique. L'association caoutchouc/jersey permet de mouler la botte au pied et de suivre parfaitement tous les mouvements. Le jersey est une doublure de demi-saison.



La doublure fourrée est une doublure acrylique chaude pour l'hiver.



La doublure toile est 100% coton (chaîne et trame). Elle allie le confort et la robustesse du coton.



La thermorégulation Outlast est un processus incomparable : Avec l'Outlast, c'est une toute nouvelle approche de l'isolation thermique. Les microcapsules à changement de phases passent de l'état solide à liquide selon les variations de température du corps : lorsque celle-ci baisse, Outlast émet de la chaleur, et inversement lorsque la température du corps monte les microcapsules absorbent l'excès de chaleur.



Le chloroprène est issu de roches calcaires, à la différence du néoprène classique qui provient de produits pétroliers. La matière chloroprène offre un pouvoir isothermique étonnant tout en étant particulièrement souple.

Les matières extérieures

- CAOUTCHOUC Très grande souplesse, léger, confortable. Entretien avec une bombe aérosol
- PVC Bon marché, mais peu isolant. Réservé à un usage occasionnel
- CUIR Solide, confortable, esthétique. Graisser régulièrement.
- GORE-TEX Matériau léger, respirant même en immersion. Résistant et inaltérable.
- NEOPRENE Léger, confortable, excellent isolant thermique. Plus fragile que le caoutchouc.

Les Semelles

Les semelles "Le Chameau" :

S1 - ANJOU



Semelle monomatière souple à crampons autovideurs dont le profil permet un nettoyage rapide.

S2 - CRAMPON



Semelle monomatière très souple et adhérente, confortable par sa grande capacité à l'absorption des chocs.

S3 - MIXTE



Semelle monomatière très souple et adhérente assurant un bon équilibre. Crampons autonettoyants. (S3+ : avec limaille de fer pour une meilleure accroche sur roche lisse).

S4 - TRAVAIL 1



Semelle monomatière tout terrain avec larges crampons et courbure renforcée.

S7 - BI-MATIERE



Crampons en caoutchouc dur au contact du sol pour une meilleure accroche. Caoutchouc amortissant dans la semelle pour le confort de la marche. Cambion rigide maintenant la voûte plantaire pour éviter la fatigue.

S9 - MARINE



Semelle monomatière non tachante. Tout-au-sol et antidérapante grâce à ses ventouses et ses barrettes contrariées.

S12 - BRETAGNE



Semelle de marche souple à crampons autovideurs dont le profil permet un nettoyage rapide. Bonne adhérence sur tout type de terrain. (S12+ : semelle limaille).

S15 - VIBRAM



Semelle BIFIDA développée par VIBRAM® permet grâce à son dessin de garantir un bon déroulement du pied pendant toutes les phases de la marche. Ses crampons orientés assurent une bonne adhérence sur tout type de terrain.

S19 - FIXPRO



Semelle en caoutchouc cramponnée large.