



COFA - Coopérative Française de l'Aquaculture
57, rue Letort
F- 75018 Paris
FRANCE
☎ : + 33 (0) 153 099 740
fax : + 33 (0) 153 099 741
e-mail : infos@cofa.fr

¿ COMO ESCOGER SUS BOTAS, BOTAS ALTAS O VADEADORES ?

Los forros



El cuero utilizado en forro es un cuero de vacuno de plena flor, espeso y flexible. Rodea totalmente el pie y aporta un confort incomparable. Una bota con forro de cuero es robusta, resistente y de calzado fácil. Tratado para resistir a la humedad, el cuero conserva su flexibilidad incluso en contacto con el agua. Es un forro del tipo "4 estaciones".



El neopreno es un excelente aislante contra el frío. Utilizado para los trajes de buceo, impide que el calor del cuerpo se disipe. Es ligero, compacto y no absorbe el agua. Las botas poseen una capa doble de neopreno debajo del pie que absorbe los choques y dobla el aislamiento en el contacto con el suelo. Es un excelente forro para el invierno.



El forro con tejido jersey es un punto 50 % acrílico (trama) y 50 % algodón (urdimbre). Es extensible como la goma es elástica. La asociación de goma y jersey permite moldear la bota al pie y adaptarse perfectamente a todos los movimientos. El jersey es un forro de media temporada.



El forro relleno es un forro acrílico. Es un forro caliente para el invierno.



El forro de tela es 100 % algodón (urdimbre y trama). Combina el confort y la robustez del algodón.



La termoregulación Outlast es un proceso incomparable. Outlast es un nuevo enfoque del aislamiento térmico. Las microcápsulas con cambio de fases pasan del estado sólido al estado líquido según las variaciones de temperatura del cuerpo : cuando está baja, Outlast emite calor y viveversa cuando la temperatura del cuerpo aumenta, las microcápsulas absorben el exceso de calor.



El cloropreno procede de rocas calcáreas, al contrario del neopreno que procede de productos petroleros. La materia cloropreno confiere un poder isotermico sorprendente quedando particularmente flexible.

Materias exteriores

- GOMA Muy flexible, ligero, confortable. Mantenimiento con spray.
- PVC Barato, pero poco aislante. Uso ocasional.
- CUERO Solido, confortable, estético. Engrasar regularmente.
- GORE-TEX Ligero, respirante hasta en inmersión. Résistente e inalterable.
- NEOPRENO Ligero, confortable, perfecto aislante termico. Mas fragil que la goma.

Suelas

Las suelas "Le Chameau" :

S1 - ANJOU



Suela monomateria flexible, con tacos autovaciables cuyo perfil permite una limpieza rápida.

S2 - CRAMPON



Suela monomateria muy flexible a adherente, confortable por su gran capacidad de absorción de los choques.

S3 - MIXTE



Suela monomateria muy flexible a adherente, que asegura un buen equilibrio. Tacos autolimpiados. (S3+ : con limaduras).

S4 - TRAVAIL 1



Suela monomateria todo terreno, con tacos anchos y curvatura reforzada.

S7 - BI-MATIERE



Tacos de goma dura de contacto con suelo. Goma de amortiguamiento en la suela, para el confort de la marcha. Curvatura rígida que sujeta la bóveda plantaria, para evitar el cansancio.

S9 - MARINE



Suela monomateria sin manchas. Contacto todo en suelo y antideslizante, gracias a sus ventosas y sus barras con defase.

S12 - BRETAGNE



Suela de marcha, flexible, con tacos autovaciables y perfil que permite una limpieza rápida. Buena adherencia sobre toda clase de terreno.

S15 - VIBRAM



Suela BIFIDA desarrollada por VIBRAM® , gracias a su diseño permite garantizar un buen desarrollo del pie durante todas las fases de la marcha. Sus tacos orientados aseguran una buena adherencia en toda clase de terreno.

S19 - FIXPRO



Suela ancha de goma con tacos.