



Test des chaussures aquatiques “Aquashoes 100”

Étant principalement un chasseur à l’approche, trouver des chaussures des plus silencieuses possible a longtemps été pour moi un problème. Une année, alors que je guidais un chasseur espagnol, j’ai remarqué qu’il chassait avec des chaussons de plongée. Après avoir discuté un moment avec lui sur l’utilisation de ce type de chausson pour l’approche, j’ai décidé d’essayer.

J’utilise, depuis plusieurs années, ces chaussures pour l’approche, principalement en tir d’été et en automne sauf pour mes chasses en montagne. Par temps sec, les sols deviennent assez bruyants



Une semelle souple dont le pouvoir antidérapant est tout de même très limité sur les sols lisses et/ou glissants.

Je me suis rendu dans mon Décathlon à Auch où j’ai trouvé des Aquashoes 100 qui sont disponibles jusqu’à la pointure 47, chance pour moi puisque c’est la mienne.

Ce sont, à l’origine, des chaussures aquatiques développées par SUBEA pour permettre de se déplacer à la plage, sur les galets, les rochers et dans l’eau.



La semelle fine ne protège pas totalement des grosses épines et autres corps étrangers longs et pointus.

et progresser sans bruit avec des chaussures de randonnées où de sport devient de plus en plus compliqué à mesure que les jours passent.

■ Une seconde peau

Cette chaussure en toile fine respirante est très proche du pied, ce qui a l’avantage de l’affiner, par rapport à une

Les + et les -

■ Points forts :

- Légères • Silencieuses
- Sèchent vite
- Économiques (7 euros)

■ Points faibles

- Durée de vie 2 à 3 mois
- Non adaptées à tous types de sol • La toile laisse passer les épines et graines de graminées
- La semelle ne protège pas des grandes épines



Sa coupe affine le pied ce qui limite les frottements dans la végétation et permet d'éviter de faire du bruit en progressant dans un chaume par exemple. La semelle fine et souple permet de bien ressentir une brindille et d'éviter de la casser en appuyant dessus.



La toile respirante laisse sortir l'eau après une approche dans la végétation détrempée ou après la traversée d'un ruisseau par exemple.

chaussure de randonnée. Cela limite les frottements avec la végétation et la surface de contact avec le sol. Sa semelle souple et fine équipée de tous petits crampons permet de bien ressentir les aspérités et autres brindilles avant de poser le pied. De plus, la toile respirante permet d'évacuer rapidement l'eau et sèche très vite, ce qui évite les bruits de succion que l'on connaît tous lorsque l'on a rempli nos chaussures ou nos bottes d'eau. Il faut utiliser ces chaussures avec des chaussettes, bien qu'elles ne soient pas conçues pour cela au départ car, sans ça, sur des longues marches vous risquez d'attraper de belles ampoules. Un autre

désavantage de la semelle fine c'est qu'elle ne protège pas des grosses épines, types robinier ou buissons noirs par exemple, ou d'une lame de chasse, cruel souvenirs que d'avoir marché un jour dessus en recherchant ma flèche, et que la marche sur des terrains jonchés de cailloux peut être assez douloureuse.

■ Une solidité relative

Lors de mes sorties d'approche, je marche généralement beaucoup, plusieurs kilomètres par sortie et je sors assez régulièrement. Je chasse principalement dans le Gers, le Lot et le Tarn où le paysage est composé de collines couvertes de bosquets, bois, prairies et cultures. En général

Mes chaussures après ma saison de tir d'été.

mes Aquashoes tiennent 2 à 3 mois à ce rythme-là. L'abrasion de la végétation provoque souvent des déchirures latérales à la jonction avec la semelle et un trou au niveau du gros orteil. J'utilise donc 2 paires par an mais il faut savoir que ces chaussures sont vendues seulement 7 euros la paire.

■ Une chaussure non adaptée à tous les sols

Les Aquashoes sont peu adaptées aux sols glissants, sols argileux par exemple après la pluie, sols pentus et zones rocheuses. Les faibles crampons ne permettent pas une adhérence suffisante et présente un fort risque de chute. De plus, pour la montagne, le maintien et la protection du pied ne sont pas assurés et le risque d'entorse et de chocs avec un rocher est important. Sur sols boueux et collants, le chausson reste parfois collé au sol et se retire du pied en marchant, ce qui est assez désagréable. Je privilégie donc la chasse sur terrain sec et craquant avec ce type de chaussure.

Signature ? ■

