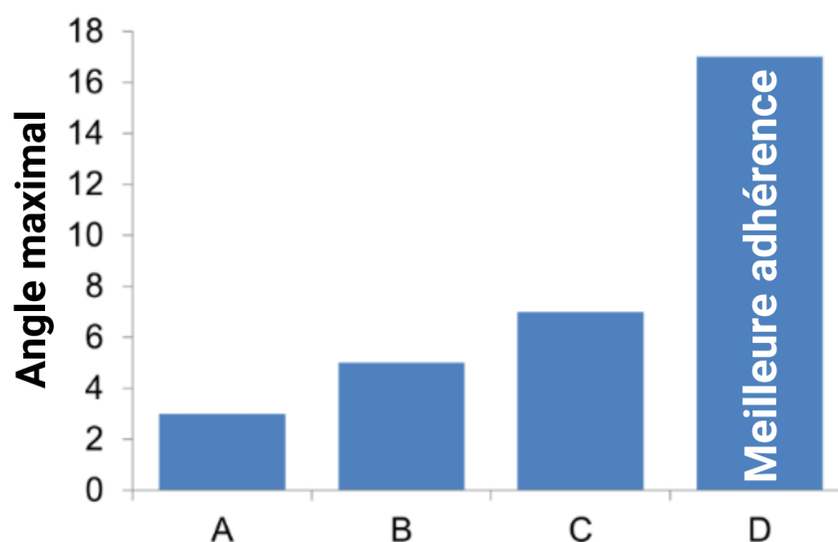


Quelles bottes d'hiver a la meilleure adhérence sur la glace ?



Nous avons testé les différentes bottes d'hiver en mesurant l'angle maximal sous lequel les semelles peuvent s'agripper à la glace lors d'une montée ou d'une descente.



Messages clés :

- La plupart des gens sont surpris de constater que la botte ayant la semelle la plus simple est malgré tout la plus performante (botte D).



- Nos tests ont démontré que **l'apparence d'une botte ne permet pas de savoir si elle sera performante ou pas.**
- La botte D est un prototype qui utilise une semelle en matériaux composites, aux propriétés antidérapantes, qui adhère à la glace beaucoup mieux que les semelles standards.
- Bien que la botte D ait une semelle extérieure lisse, les bandes de roulement sont également importantes. Les meilleures bottes utilisent **des matériaux avancés (tels que Vibram Artic Grip, Green Diamond, ou IceFx) en combinaison avec des bandes de roulement bien conçues.**

Vous trouverez l'évaluation des bottes d'hiver à l'adresse suivante :
RateMyTreads.com