

CRAMPONS PETZL DART LEVERLOCK FIL

<https://www.securhit.com/fr/neige-et-avalanche/817-crampons-petzl-dart-leverlock-fil.html>

Crampons PETZL DART LEVERLOCK FIL spécialement conçus pour l'escalade sur glace et le dry tooling. Un équipement avec des pointes modulables pour s'adapter à toutes les courses.



Description

L'escalade sur glace et le dry tooling, c'est votre passion ? Des équipements robustes et durables sont de rigueur pour assurer vos sorties d'alpinistes chevronnés ! Les crampons avec pointes avant modulables DART LEVERLOCK FIL de PETZL vous permettent de faire des sorties en toute sûreté.

- Des pointes dentées à l'avant pour un engagement solide dans la glace
- Des pointes avant avec une longueur adaptable à l'aide d'une seule vis (brevet PETZL)
- Un passage aisément entre configuration en mono-pointe et en bi-pointe (bi-pointe pour les couloirs de neige et les goulettes, bi-pointe asymétrique pour la glace pure, mono-pointe courte pour la glace et longue pour le mixte)
- Des appuis ultra stables avec les 8 demi-pointes
- Une disposition des pointes pensée pour crocheter efficacement
- Une troisième rangée de pointes orientée vers l'arrière afin d'effectuer des mouvements de traction
- Une conception des crampons en acier, matériau ultra robuste et durable
- Un système de fixation LEVERLOCK FIL qui s'ajuste aux chaussures à débords avant et arrière
- Un système d'antibottage ANTISNOW DART pour éviter l'accumulation de neige
- Un poids léger, 815 grammes en mono-pointe
- Des blocs avant asymétriques qui s'adaptent parfaitement aux chaussures d'alpinisme technique
- Le système ALPEN ADAPT pour remplacer les éléments (pointes avant, blocs avant, barrettes, système d'antibottage et système de fixation)
- Une compatibilité avec le système de fixation FLEXLOCK (FIL FLEX et BACK FLEX) pour installer les crampons sur des chaussures sans débord

Les crampons avec pointes avant modulables DART LEVERLOCK FIL de PETZL sont compatibles avec toutes les fixations avant pour une mise en place sur les chaussures avec ou sans débord avant.

Caractéristiques

- Matières : acier, acier inoxydable, aluminium, polyamide
- Certifications : CE EN 893, UKCA, UIAA
- Pointures : de 34 à 44 avec les barrettes M d'origine, de 38 à 49 avec BARRETTES (en accessoire)