



FICHE TECHNIQUE SnowPlak ® Trek

Concept :

Raquette à neige adaptable sur toute chaussure de randonnée ou de ski, pointures 36-46.

Modèle Trek-a : pour chaussures à débord arrière (crampon à levier + bride avant).

Modèle Trek-b : pour chaussures sans débord arrière (crampon avec 2 brides souples).

La SnowPlak-Trek est composée de :

- Plaques aluminium en U à couteaux latéraux.
- Crampons Grivel Air Tech Lite Wide New-Matic (Trek-a) ou New-Classic (Trek-b)
- Tube aluminium fixé sur le crampon à réglable manuel.

Poids, dimensions : 1,3kg la paire avec crampons, 23x34cm

Matière : plaque en aluminium anodisé orange.

Utilisation :

L'efficacité de ce concept breveté est incomparable en pente raide. Son accroche exceptionnelle vous sécurisera dans les traversées et en descente.

Son crampon aluminium Grivel 12 pointes allie simplicité d'utilisation et confort de marche. La qualité de ses matériaux est excellente. Il reste démontable pour l'utiliser en alpinisme.

Les couteaux latéraux et avant de la plaque répartissent l'appui dans la couche de neige en montée et en traversée. La technologie de ce crampon 12 pointes rend le planté de talon très efficace sur toutes neiges lors de la descente. Son positionnement bas sous la plaque permet une marche naturelle et fluide en toutes circonstances.

Cette raquette à neige compacte et légère se rangera facilement dans votre sac à dos. Vous pourrez alors expérimenter des terrains plus complexes et prolonger votre aventure.

Sécurité :

Les SnowPlak doivent être utilisées en randonnée sur neige uniquement. Les raquettes à neige ne conviennent pas à la pratique de l'alpinisme, excepté en approche.



(Images non contractuelles)

La compatibilité avec les crampons cités ou représentés repose sur des tests réalisés par la SAS SnowPlak seule. La responsabilité de la société Grivel ne saurait en aucun cas être engagée.