

TROUSSE DE RÉPARATION | SKI

La trousse de réparation doit servir à réparer tout votre matériel. Utile en tout temps, la trousse de réparation devient indispensable dès que vous partez pour plusieurs jours et que les points de sortie sont rares. Une trousse bien garnie vous permettra de poursuivre votre route l'esprit tranquille. Lors d'une expédition en région éloignée, elle pourrait même devenir vitale.

Bien entendu, certains articles s'ajoutent ou se retranchent selon la durée de la sortie et le matériel dont est constitué votre équipement. La quantité et le nombre d'éléments varient selon la durée de l'activité, son degré d'éloignement et le nombre de participants.



- Couteau
- Fil de laiton
- Tournevis à têtes multiples
- Petite pince-étau
- Époxy "cinq minutes"
- Fil et aiguilles variés
- Clous de différentes tailles
- Piles de réserve
- Clé anglaise
- Ciseaux
- Produit d'étanchéité en silicone (colle à chaussures)

Pour les skis :

- Grattoir en acier
- Papier sablé
- T-raps de 3 mm de largeur
- 6 vis à tête cruciforme gros calibre pour fixation

Pour le réchaud :

- Trousse de réparation pour le réchaud

Pour le matelas de sol:

- Pour la tente :
- Pièce adhésive pour le nylon
- Ruban adhésif en toile (duct tape)

Duct tape

Jamais sans lui! Pour les réparations de fortune, le ruban adhésif fait des merveilles. S'il a permis de sauver le voyage d'Apollo XIII, imaginez ce qu'il peut faire pour vous! Une fois en place, vous pouvez renforcer son pouvoir adhérent en le chauffant légèrement ou en le laissant en plein soleil avant d'appliquer une pression uniforme sur la réparation. Il n'est pas rare que de telles réparations «de fortune» tiennent le coup plusieurs mois avant d'être remplacées par une réparation permanente.

Note importante

Les résines et solvants présents dans la trousse de réparation émettent des vapeurs nocives qui peuvent contaminer votre nourriture, même à travers plusieurs sacs de plastique. Pour cette raison, la trousse ne devra jamais être entreposée dans le même sac que la nourriture. Utilisez aussi un contenant étanche.