

Notice

ATK Descendeur à griffes



**ATK descendeur
de canyonisme**

ATK – Descendeur de canyonisme

Table des matières

1 Champ d'application

Page 3

2 Descriptif et caractéristiques techniques

Page 4

3 Compatibilités

Page 5

4 Contrôle

Page 6

5 Installation de l'ATK

Page 7

6 Descente

Page 9

7 Arrêt main libre

Page 10

8 Dangers - Utilisations déconseillées

Page 11

1 ATK Champ d'application

Le descendeur ATK est un dispositif de descente en rappel avec possibilité de réglage de la friction.

Ce dispositif ne doit pas être sollicité dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

L'utilisateur est responsable de l'utilisation du descendeur ATK, il doit :

- Lire et comprendre la notice du dispositif avant toute utilisation
- Être apte et formé à son utilisation spécifique ou sous le contrôle d'un formateur/superviseur
- Assumer tous les risques découlant de la pratique du canyoning, assumer ses actes et ses décisions

Le constructeur n'engage pas sa responsabilité sur tout autre montage ou utilisation qui n'est pas présenté dans cette notice

2 ATK Descriptif et caractéristiques techniques

Matière : aluminium aviation haute résistance avec certificat matière usiné dans la masse, anneau en nitrile
Norme : UIAA 129

Dimensions : longueur 125 mm x largeur 81 mm x épaisseur 10 mm

Poids : 125 gr

Trou de maintien du mousqueton : forme ronde

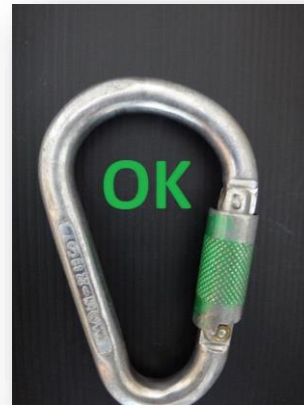
Couleur : Rouge



3 ATK Compatibilités

Compatibilité cordes : corde de type A et B de diamètre 8,5mm à 12mm

Compatibilité mousquetons : de nombreux mousquetons sont compatibles avec l'ATK, les mousquetons HMS (arrondi avec une base large) sont conseillés . L'utilisateur doit réaliser au préalable un test de compatibilité (vérifier le fonctionnement correct du descendeur et vérifier le maintien du descendeur)



4 ATK Contrôle

Avant toute utilisation et pendant l'utilisation, contrôlez et assurez-vous que :

- le descendeur ne présente aucun signe de fissure ou d'usure
- le descendeur n'ait subi aucune déformation mécanique, aucune chute
- le descendeur ne présente aucun signe de corrosion
- l'usure de l'aluminium généré par le frottement de la corde soit inférieure à 20% de la dimension initiale
- vous connaissez l'historique complet d'utilisation du produit

A défaut, le descendeur ATK doit être mis au rebut. Il est absolument interdit de modifier et/ou de réparer le dispositif

5.1 Installation de l'ATK

Tous les montages de cette notice sont présentés pour droitiers, il faut inverser le sens du descendeur pour les gauchers



Droitier

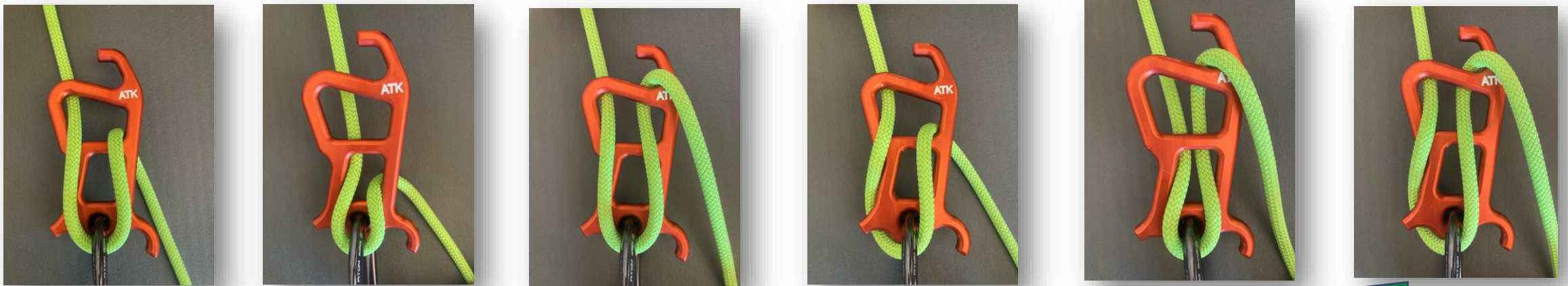


Gaucher

5.2 Installation de l'ATK

En fonction de différents paramètres (gabarit, verticalité, diamètre de la corde etc.) l'ATK permet d'ajuster le freinage par :

- Le choix du montage primaire
- L'ajout de griffes en cours de descente



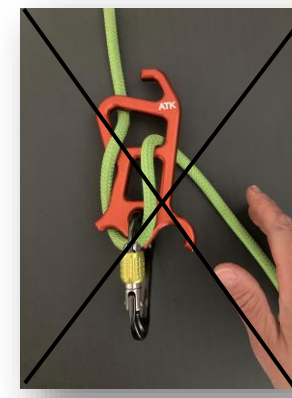
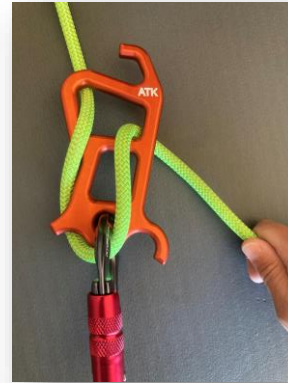
—

Freinage

+

6 ATK Descente

L'ATK est un dispositif de freinage manuel donc l'extrémité libre de la corde côté descente doit être constamment contrôlée par la force de la main de l'utilisateur ou bien celui-ci doit réaliser une clé permettant un arrêt main libre.



Il est possible d'ajouter du freinage en cours de descente en passant la corde autour des griffes. A titre d'exemple :



Il est conseillé de vérifier régulièrement le positionnement du descendeur et de ses griffes (en cours de descente, lorsqu'il est inutilisé sur le harnais etc.) pour éviter tout risque d'accrochage involontaire.

7 ATK Arrêt main libre

La clé de blocage doit être serrée pour éviter tout décoiffage involontaire en cours d'usage



Choix du montage primaire



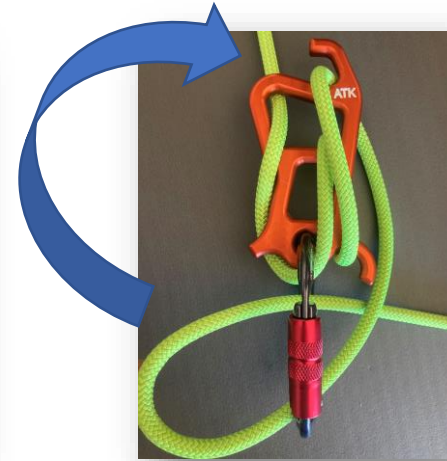
Coiffer la griffe du bas puis du haut avec la corde de descente



Réaliser une boucle dans le mousqueton avec vrille



Coiffer la griffe du haut avec la boucle et serrer



Verrouillage de la clé d'arrêt



Le brin aval est bloqué par la boucle

La clé d'arrêt est identique quel que soit le montage de base

NE jamais lâcher la corde de descente sans réaliser une clé d'arrêt

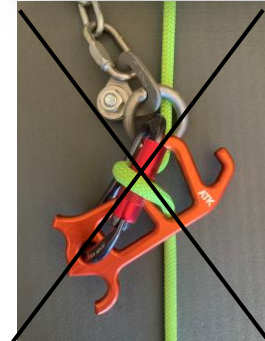


8 ATK Dangers – Utilisations déconseillées

Lâcher la corde en cours de descente représente un risque de chute pour l'utilisateur.



L'ATK est un descendeur étudié pour la descente en rappel en canyoning, il ne doit pas être utilisé comme débrayeur. L'utilisation de l'ATK comme débrayeur en butée présente un risque d'annulation du freinage ou d'impossibilité de débrayer la corde de rappel provoqué par la rotation du mousqueton. Cet usage est exclusivement réservé au modèle ATKD.



L'utilisation de l'ATK en autodébrayage sur un seul brin ou sur les 2 brins alternativement avec le système de la double fenêtre peut représenter un risque inhérent aux techniques de la descente à corde double.

