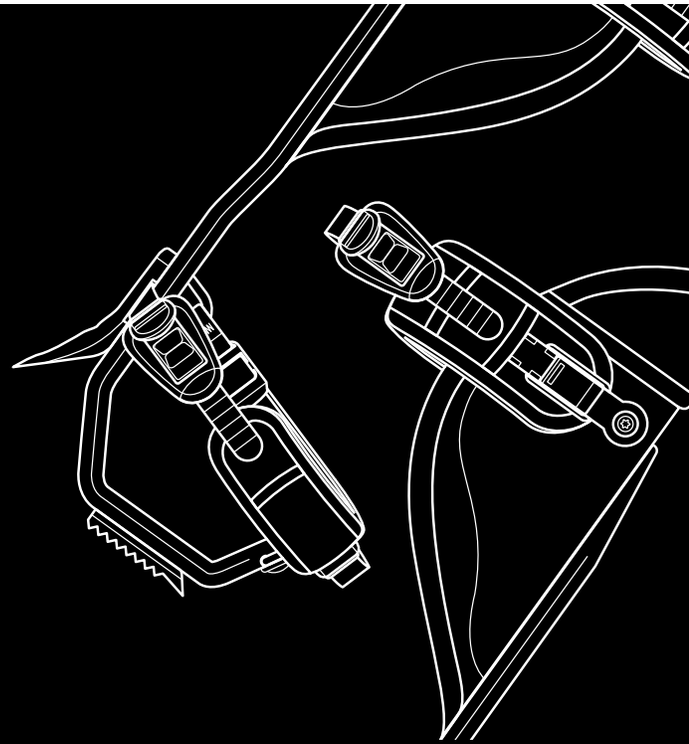


#KLIKNCLIMB

# KLIK N'KA

Nos KNK allient la légèreté combinée du carbone et de l'aluminium et le confort d'une mousse technique. Nos ingénieurs ont puisé dans leurs ressources pour vous faciliter leur réglage grâce aux boucles micrométriques.



## GRIFFES DE MAINTIEN



## DESCRIPTION

Ces griffes de démontage très légères et innovantes ont été développées dans le but d'allier le confort, la précision, et la facilité du réglage : la mousse épaisse et préformée assure un appui confortable pour le tibia et les boucles à serrage micrométrique permettent un réglage rapide et parfait.

Les mousses épaisses et préformée assurent un appui confortable pour le tibia. Les boucles micrométriques permettent à la fois un réglage rapide et un serrage parfait, pour un maintien efficace lors des chantiers de démontage.

Le nom KLIK N'KA combine les mots KINKAJOU, nom d'un mammifère arboricole des forêts tropicales d'Amérique Centrale et du Sud se déplaçant à l'aide de ses griffes, et "CLIC-CLAC", le bruit des boucles à serrage micrométrique, innovation majeure de ces griffes.

Ces griffes sont livrées dans un emballage textile, sans les grips.

Les grips, pointes, mousses de confort et sanglons des KLIK N'KA existent en pièces détachées, permettant d'utiliser les griffes pendant de longues années.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

	DIMENSIONS ET RÉGLAGES	MATÉRIAUX
Griffes montées	1,8 kg la paire (sans grips) Hauteur min-max : 42-48 cm	
Système de fermeture	Boucle micrométrique Réglage rapide Serrage parfait	Thermoplastique moulé chargé de fibre de verre
Équerres		Aluminium usiné
Coques	4 hauteurs de réglage	Composite époxy fibre de verre et carbone
Mousses de confort	Mousse épaisse et confortable	EVA thermoformée / polyester
Grips	100 g la paire	Acier inoxydable usiné
Pointes	Longueur : 5 cm	Acier inoxydable forgé
Protections de pointes		Vinyle
Emballage	52 x 20 x 15 cm 2 poignées pour le transport	Polyester

## RÉFÉRENCE

FTC/KNK-E Klik N'Ka

## DOCUMENT

Notice technique

