

Univers	Sport
Туре	Verticalité
Family	Crampons
Sous-famille	Crampons de randonnée glaciaire et ski alpinisme



## LEOPARD LLF

Extrêmement légers, grâce à leur réalisation en aluminium, les crampons LEOPARD LLF sont parfaits pour le ski de randonnée et la progression sur neige. Le système de liaison souple des parties avant et arrière CORD-TEC leur procure une grande compacité lors du transport.



Crampons entièrement en aluminium, optimisés pour la progression sur neige.



Système de liaison souple CORD-TEC pour optimiser le volume du crampon.



Système de fixation particulièrement adapté à l'usage de ces crampons : sangle élastique s'ajustant automatiquement autour de la cheville.

Descriptif court	Crampons ultra-légers avec fixations LEVERLOCK FIL, pour le ski de randonnée et la progression sur neige
Argumentaire	<ul> <li>Très grande légèreté:</li> <li>crampons entièrement en aluminium, optimisés pour la progression sur neige,</li> <li>poids très réduit (seulement 320 grammes la paire).</li> <li>Grande compacité:</li> <li>système de liaison souple CORD-TEC pour optimiser le volume des crampons rangés dans leur housse (fournie),</li> <li>ajustement de la longueur des crampons sans outils.</li> <li>Système de fixation particulièrement adapté à l'usage de ces crampons:</li> <li>sangle élastique s'ajustant automatiquement autour de la cheville,</li> <li>sangle permettant une bonne prise en main et un déchaussage aisé par traction,</li> <li>talonnière compacte pour optimiser le débattement de la chaussure.</li> </ul>
Spécifications	<ul> <li>Nombre de pointes: 10</li> <li>Pointures: 36-46</li> <li>Certification(s): CE EN 893, UIAA</li> <li>Matière(s): aluminium, acier inoxydable, polyamide, Dyneema</li> <li>Crampons livrés avec une housse de protection et de transport</li> </ul>

## Spécifications par référence

Référence(s)	T01A LLF
	Poids : 320 g
Système de fixation	LEVERLOCK FIL
Made in	FR
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	6
EAN	3342540105485

RAD SYSTEM RIDE Produit(s) associé(s)

GLACIER LITERIDE