

<b>Univers</b>	Sport
<b>Type</b>	Verticalité
<b>Family</b>	Crampons
<b>Sous-famille</b>	Crampons de randonnée glaciaire et ski alpinisme



## LEOPARD FL

Très légers, grâce à leur réalisation en aluminium, les crampons LEOPARD FL sont conçus pour les approches sur neige. Le système de liaison souple des parties avant et arrière CORD-TEC leur procure une grande compacité lors du transport. Le système de fixation FLEX LOCK est très bien adapté à l'usage de chaussures de randonnée et d'approche, sans débords avant ni arrière.



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



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



Système de fixation adapté à l'usage de chaussures de randonnée et d'approche, sans débords avant ni arrière.

---

**Descriptif court** Crampons ultra-légers avec fixations FLEXLOCK, pour les approches sur neige

---

**Argumentaire**

- Grande légèreté :
  - crampons entièrement en aluminium, optimisés pour la progression sur neige,
  - poids très réduit (seulement 384 grammes la paire).
- Grande compacité :
  - système de liaison souple CORD-TEC pour optimiser le volume des crampons rangés dans leur housse (fournie),
  - ajustement de la longueur des crampons sans outils.
- Système de fixation adapté à l'usage de chaussures de randonnée et d'approche, sans débords avant ni arrière.

NB : tester les crampons avec les chaussures sur lesquelles ils vont être utilisés est indispensable pour s'assurer de leur compatibilité.

---

**Spécifications**

- Nombre de pointes: 10
  - Pointures: 36-46
  - Certification(s): CE EN 893, UIAA
  - Matière(s): aluminium, acier inoxydable, polyamide, Dyneema
  - Crampons livrés avec une housse de protection et de transport
-

### Spécifications par référence

<b>Référence(s)</b>	<b>T01A FL</b>
	Poids : 384 g
Système de fixation	FLEXLOCK
Made in	FR
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	6
EAN	3342540105492

---

**Produit(s) associé(s)** RIDE  
GLACIER LITERIDE  
CONGA® 8.0 mm