



ROAMER 2 P

Présentation des renforts
techniques

Quand *l'ultraléger* s'unit à la robustesse.

Tissu 100D

Avec du ripstop renforcé en Dyneema® et un double revêtement en PU. Ultraléger : seulement 99 g/m².

Structure en cordage Dyneema

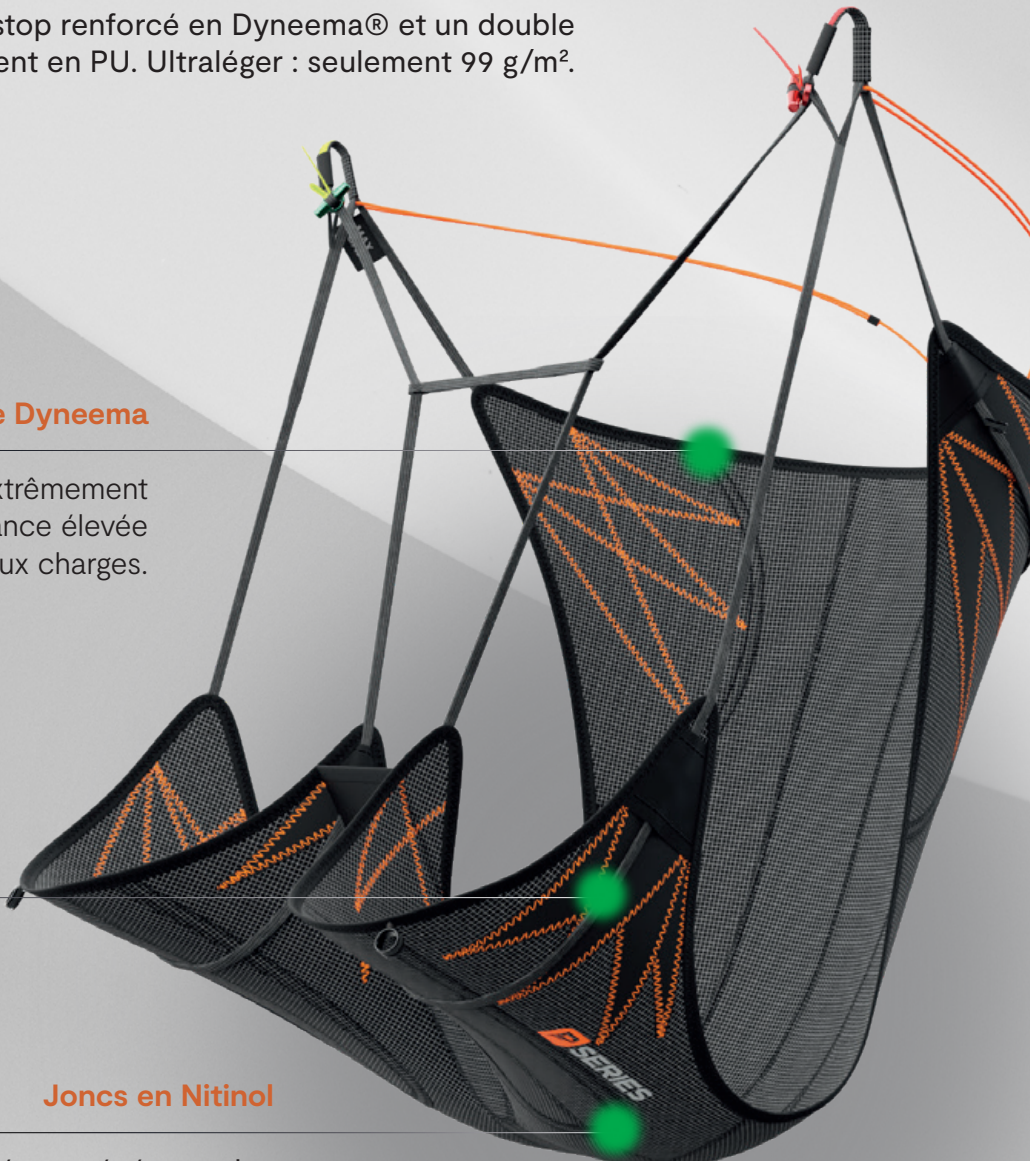
Avec des renforts en Dacron extrêmement durables et présentant une résistance élevée aux charges.

Couture zigzag

Pour une meilleure répartition des charges et un confort optimal.

Joncs en Nitinol

Avec des extrémités protégées et des renforts en Hypalon au niveau des coutures de l'extrémité des joncs.



Éléments *structurels* essentiels

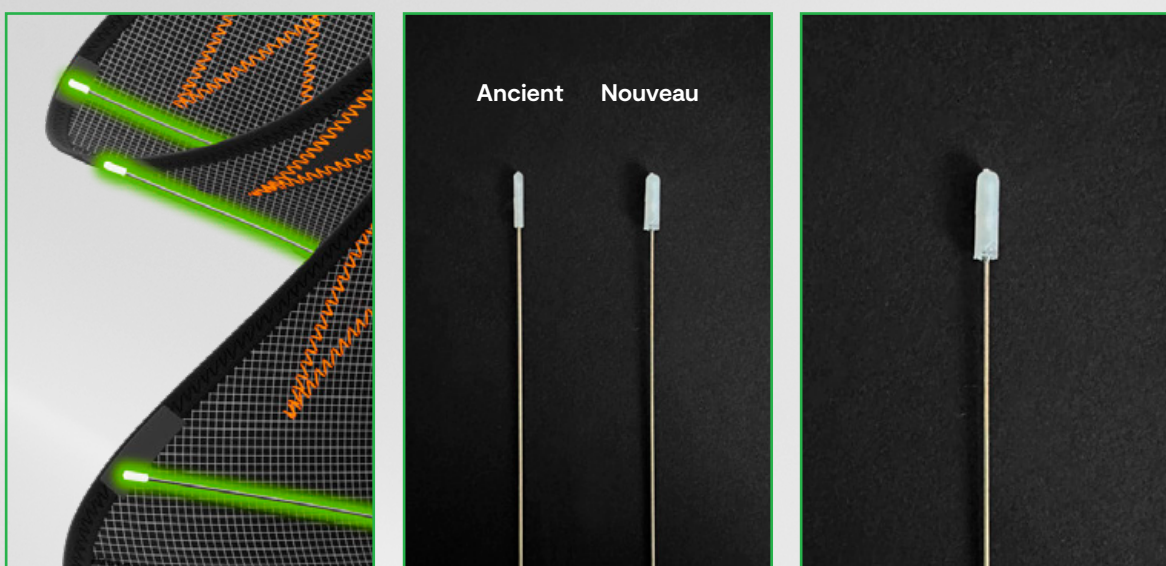
1. Extrémités des joncs en Nitinol renforcées

Objectif : Maintien de la forme, stabilité améliorée et meilleure résistance du tissu.

- ✓ Chaque jonc en Nitinol est désormais protégé par un **embout de protection renforcé et plus résistant**.
- ✓ Cela évite d'avoir **un point de pression trop** localisé au niveau de l'extrémité du jonc.
- ✓ Ce dispositif garantit une **tenue parfaite** de forme pendant les mouvements, les décollages et pour le rangement.



x8 Extrémités des joncs en Nitinol renforcées

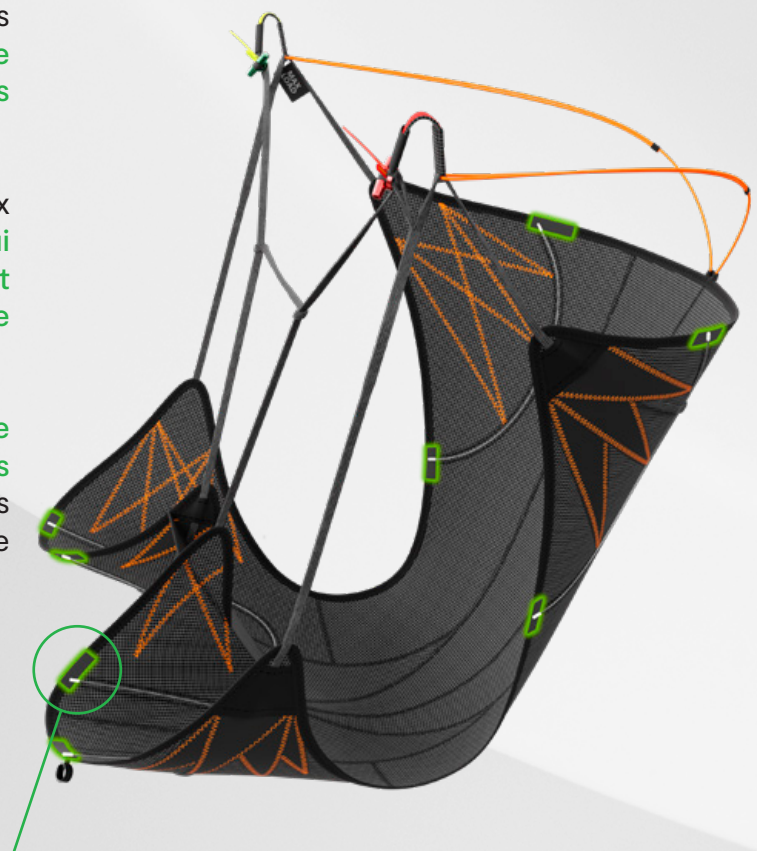


Éléments *structurels* essentiels

2. Renforts en Hypalon sur les coutures à l'extrémité des joncs

Objectif : Assurer une protection efficace de l'extrémité des joncs pour prévenir tout risque de perforation ou de détérioration prématuée du tissu.

- ✓ Les coutures à l'extrémité des joncs contiennent une couche **additionnelle d'Hypalon** particulièrement résistante dans la zone de transition terminale.
- ✓ L'Hypalon est particulièrement résistant aux frottements et aux points de pression, **ce qui permet de préserver l'embout en limitant la formation de points localisés d'usure prématuée.**
- ✓ Cette couche de protection contribue également au maintien optimal du tissu dans le temps, même sous des tensions répétées et des contraintes structurelles lors d'une utilisation normale.



x8 Renforts en Hypalon sur les coutures à l'extrémité des joncs



Éléments *structurels* essentiels

3. Autres éléments de résistance structurelle

Tissu 100D

Avec du ripstop renforcé en Dyneema® et un double revêtement en PU. Ultraléger : seulement 99 g/m².



Structure en cordage Dyneema

Avec des renforts en Dacron extrêmement durables et présentant une résistance élevée aux charges.



Couture zigzag

Pour une meilleure répartition des charges et un confort optimal.

