

# BACKPACKS

## MILLET BACK TECHNOLOGIES



Vertical pads with ventilation channels. Profiled, aerated Continuous Construction™ shoulder straps. Flexible, articulated, harness-type hip belt for movement. Structure in thermo-formed, high-density foam with stretch covering.

Dos ergonomique. Coussins verticaux avec canaux de ventilation. Bretelles Continuous Construction™ profilées et aérées. Ceinture souple type harnais articulée libérant le mouvement. Structure en mousse high density thermo-formée avec revêtement stretch.

video



Ergonomic, comfortable, thermoformed back system. Stretch fabric and 3D mesh. Vertical pads with ventilation channels. Padded, aerated Continuous Construction™ shoulder straps. Ergonomic, comfortable, padded hipbelt. Thermoformed high-density foam structure with stretch fabric and 3D mesh covering for comfort and breathability. Removable X-shaped fibreglass support frame. Adjustable (3 body sizes) on high-capacity models.

Bretelles Continuous Construction™ profilées et aérées. Structure en mousse haute densité thermoformée avec revêtement Stretch et 3D Mesh pour le confort et la respirabilité. Frame de soutien fibre de verre en X, amovible. Report de charge avec ceinture enveloppante et souple. Dos réglable 3 tailles sur les gros litrages.

video





Ergonomic hip belt swivels on a raised pin, permitting maximum mobility between shoulders and hips. The Mobility Back System™ system respects the natural movement of the back, letting the body express itself freely in action.

Ceinture ergonomique pivotante sur un axe réhaussé, permettant une mobilité maximale entre épaules et hanches. Le système Mobility Back System™ respecte les mouvements naturels du dos, et libère la gestuelle du corps en action.



## 360° WRAP harness



Ergonomic, breathable, contact-type back system. 360° Wrap Harness provides perfect adjustment and hold around the torso, for outstanding movement control and freedom. Lightweight Air Shell™ structure: shape-memory shells obtained by thermoformed grid and mesh laminate to deliver optimum breathability.

Dos ergonomique contact respirant. Harnais 360° Wrap Harness avec ajustement et maintien parfait autour du torse pour un contrôle et une liberté de mouvement exceptionnelle. Structure Air Shell™ légère, avec coques à mémoire de forme obtenues par thermoformage grille et mesh contrecollés offrant une respirabilité optimale.



## MILLET BUBBLE AIR



Flexible, aerated back system for sport walking. Thermo-formed foam with ventilation spaces and contact areas. Dual-density foam construction provides flexibility and load transfer. Perforatedfoam shoulder-straps and waist belt for lightweight, stable performance.

Dos souple et aéré pour la marche sportive. Mousse thermoformée avec espaces de ventilation et zones de contact. Construction en mousse bidensité assurant fléxibilité et report de charge. Bretelles et ceinture en mousse perforée apportant légèreté et stabilité.



## MILLET OZONE BACK



Net stretched over steel frame to let air circulate. Wide hip belt, in 3D mesh and perforated foam, transfers load onto hips. Breathability optimised by perforated, harness-type shoulder straps.

Filet tendu par une armature en acier permettant la circulation de l'air. Large ceinture en 3D mesh et mousse perforée reportant la charge sur les hanches. Respirabilité optimisée avec bretelles harnais perforées.



# BACKPACKS FABRICS

## N 1000D KODURA

Tear resistance	★★★★★
Abrasion resistance	★★★★★

WEIGHT // 331 g/m<sup>2</sup>

This nylon combines toughness and extreme durability. The very dense weave gives excellent resistance to tearing, pulling and abrasion. Its robustness means it is used for high-capacity packs or for reinforcement.

Ce nylon allie solidité et extrême durabilité. Un tissage très épais lui apporte une excellente résistance à la déchirure, à la traction et à l'abrasion. Sa robustesse fait qu'il est utilisé sur les sacs de gros volume ou en renfort.

## N 420D HD OXFORD

Tear resistance	★★
Abrasion resistance	★★★★

WEIGHT // 212 g/m<sup>2</sup>

A very rugged polyamide fabric, with high wear resistance thanks to its thick yarn. Its dense weave and polyurethane coating make it particularly waterproof.

Un tissu polyamide 420 D très solide, et très résistant à l'usure grâce à son épaisseur de fil. Son tissage serré et son enduction Polyuréthane le rende particulièrement étanche.

## 600D POLYESTER

Tear resistance	★★★
Abrasion resistance	★★★★

WEIGHT // 252 g/m<sup>2</sup>

A lightweight, rugged and durable fabric with a matt appearance, offering good resistance to abrasion and tearing. Its robustness makes it suitable for all the ranges we design for mid-difficulty conditions, to minimise weight.

Un tissu robuste et léger, durable, d'aspect mat, offre une bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure. Sa robustesse fait qu'il peut être utilisé sur l'ensembles de nos gammes utilisées dans des conditions de difficultés moyennes pour réduire le poids au minimum.

## N 210D HONEY COMB

Tear resistance	★★
Abrasion resistance	★★

WEIGHT // 177 g/m<sup>2</sup>

A honeycomb fabric that is lighter and more flexible than the 420 D. Its ripstop structure makes its extremely durable. It is used in the production of our lightweight Alpinism and Hiking packs.

Un tissu Honey Comb plus léger et plus souple que le 420D. La structure ripstop renforce sa résistance à la déchirure et lui apporte une grande durabilité . Il est utilisé dans la fabrication de nos gammes légères d'Alpinisme et Hiking.

## N 420D HONEY COMB

Tear resistance	★★
Abrasion resistance	★★★

WEIGHT // 245 g/m<sup>2</sup>

A highly abrasion-resistant nylon. Its distinctive honeycomb structure makes its even tougher and more resistant to tearing. Its technical look and its solidity dictated its use in our Alpinism ranges.

Une structure Honey Comb au dessin caractéristique renforce sa robustesse et sa résistance à la déchirure. Son aspect technique et sa solidité ont déterminé son utilisation sur nos gammes d'Alpinisme.

## N 210D HT JIN RIP

Tear resistance	★★
Abrasion resistance	*

WEIGHT // 140 g/m<sup>2</sup>

Technical nylon combining strength and lightness. This ripstop design, incorporating larger reinforcing threads, is used on the Matrix models.

Nylon technique alliant résistance et légèreté. Le tissage des plus gros fils de renfort caractérise ce Rip Stop utilisé sur les modèles Matrix.

## N 420D VELOCITY

Tear resistance	★★★★
Abrasion resistance	★★★★

WEIGHT // 239 g/m<sup>2</sup>

A very dense, thick weave means this nylon is remarkably rugged. This high-quality technical material is particularly resistant to abrasion and tearing: it meets the production requirements of our Alpinism and Trekking packs.

Un tissage très dense et épais apporte à ce nylon une remarquable robustesse. Cette matière de grande qualité est particulièrement résistante à l'abrasion et à la déchirure. Un tissu technique qui répond aux exigences de fabrication de nos sacs d'Alpinisme et de Trekking.

## N 70D 230T TRIPLE R/RS

Tear resistance	*
Abrasion resistance	*

WEIGHT // 99 g/m<sup>2</sup>

Our lightest material. A new nylon combining minimal weight, high flexibility and pleasant feel. Incorporating large strengthening yarn confers robustness and a technical look. Used only in the production of our lightweight Fast Hiking packs.

La plus légère de nos matières. Nouveau nylon alliant un poids minimal, une grande souplesse, et un toucher agréable. Le tissage des plus gros fils de renfort lui confère robustesse et aspect technique. Utilisé exclusivement dans la fabrication de nos sacs légers de Fast Hiking.