

Univers	Intervention
Type	Verticalité
Family	Accessoires
Sous-famille	Sacs



BUCKET 30

Simple et robuste, le sac à corde BUCKET 30 permet de ranger jusqu'à 110 mètres de corde de 11 mm de diamètre. Auto-portant, il se maintient en forme, même lorsqu'il est vide, pour un accès facilité à l'intérieur du sac. Il dispose de bretelles rembourrées pour un portage confortable, d'une poche extérieure pour ranger des effets personnels et d'une zone de personnalisation pour identifier rapidement le contenu. Sa construction en bâche TPU permet une utilisation régulière à intensive.

Descriptif court Sac auto-portant de moyenne capacité

Argumentaire

- Sac à corde auto-portant :
 - volume de 30 litres permettant de ranger jusqu'à 110 mètres de corde de 11 mm de diamètre,
 - deux passants à l'intérieur du sac permettant d'attacher les deux extrémités de la corde pour une identification rapide,
 - quatre passants intérieurs pour ranger le matériel,
 - fermeture par enroulement pour garantir une protection optimale contre l'humidité,
 - deux grandes anses confortables pour le portage à la main et le hissage jusqu'à 50 kg,
 - bretelles rembourrées réglables pour le portage sur le dos,
 - zone de personnalisation à l'extérieur pour identifier facilement et rapidement le contenu du sac.
- Excellente durabilité pour une utilisation intensive :
 - bâche en TPU (sans PVC) à haute résistance pour une utilisation régulière à intensive. La bâche TPU résiste aux rayons du soleil (ne se décolore pas), à l'huile, aux graisses et aux hautes et basses températures. Elle ne contient pas de chlore (sans odeur) et elle est recyclable,
 - tissu étanche.

Spécifications

- Poids: 735g
 - Matière(s): TPU, polyamide, polyester, polypropylène
 - Charge maximale : 50 kg (selon protocole de la norme EN ISO 21898 : 2006)
-

Spécifications par référence

Référence(s)	S001CA01
Volume	30
Couleur(s)	noir
Made in	KH
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Quantité par carton	10
EAN	3342540839618

Produit(s) associé(s) PARALLEL 10.5 mm
DURALINE 10.5 mm CUSTOM
AXIS 11 mm
VECTOR 12.5 mm