



SAC DE CHARGEMENT HELLITREUILLABLE POUR HÉLICOPTÈRE – 100KG

DESCRIPTIF

Sac héliotreuillable compact et facile à manipuler pour transporter l'équipement par hélicoptère et/ou remorqueur de haute mer pour intervention lors d'accidents en mer. Un sac de chargement pour hélicoptère peut accueillir jusqu'à 6 sacs de transport personnel.

N.B. : le petit sac intérieur est en option



FABRICATION

Base du sac de chargement d'hélicoptère : fabriquée en deux parties, une partie intérieure et une partie extérieure.

- La base extérieure (plateau inférieur) est fabriquée avec des coins arrondis à grand rayon pour éviter d'endommager le plancher de l'hélicoptère avec des angles coupants. Elle est en **carbone Kevlar calibre 8**, d'une dimension nominale 635 mm x 915 mm.
- La partie intérieure de la base est en **contreplaqué 6 mm** et mesure 610 mm x 870 mm. Les bases sont fixées à travers le fond du sac et les sangles par des boulons en acier avec écrous Nylock.



SPECIFICITES TECHNIQUES

Matériaux : Enveloppe extérieure en Nylon Pu 198 gr. / Sandwich mousse Plastozote 10 mm / Intérieur en Nylon Pu 113 gr. / Base en Nylon PVC / Plateau en fibre de verre «usage intensif» / Fermeture éclair 8 mm «usage intensif» / Sangles 48 mm «usage intensif» / 26 KN * / Mousqueton en acier DMM.

Dimensions : 915 (L) x 635 (l) x 635 (h) mm

Charge max : 100kg

Equipements :

- Six poignées renforcées ergonomiques
- Une sangle de 48 mm x 3 m permettant d'attacher ou de traîner le sac
- 2 sangles résistantes de 48 mm qui se prolongent jusqu'à 550 mm au-dessus de la partie supérieure du sac sans compter le mousqueton.
- Une fenêtre en PVC transparent sur le dessus pour afficher un numéro ou des détails personnels.

**G261061 - SAC DE CHARGEMENT HELLITREUILLABLE
POUR HÉLICOPTÈRE 100KG**

