



Barquette d'évacuation UT2000 - Bidirectionnelle

1 700,00 € HT

Référence : IM06.11.210

Description

Barquette d'évacuation UT2000 rouge en 2 parties

La barquette d'évacuation est perfectionnée et élaborée jusque dans les moindres détails, parfaitement adaptée aux secours périlleux, en montagne, en canyons, en altitude..., elle permet l'évacuation d'une victime en toute sécurité, même dans les endroits les moins accessibles.

Les points Forts :

Ultra robuste, pratique et complète.

Conception robuste :

La barquette d'évacuation UT2000 est composée de matériaux du cadre tubulaire ; à base d'aluminium durci et à haute résistance. L'UT2000 est composée de matière plastique résistant aux chocs et aux rayures, lissée pour mieux glisser sur surfaces enneigées ou verglacées. Les harnais de portage sont réglables et ajustables au porteur, inclus avec chaque demi-civière. Les 4 sangles pour le transport sont disposées le long du périmètre avec sangles adaptées.

Utilisation aisée :

La barquette d'urgence UT2000 résiste à la corrosion et aux températures extrêmes. Très légère et robuste, l'UT2000 se sépare en 2 parties identiques, permettant aussi le transport de charges.

Livrée avec :

1 châssis tubulaire, 1 coque rouge, 1 harnais de portage, 1 filet arrière avec poche, 2 sangles de maintien (patient ou charge), 1 cadre amovible de portage, raccord avec fermeture de sécurité et ouverture facile, et protection de raccordement. Corben propose de nombreux accessoires associés à la barquette d'évacuation

UT2000 (nous consulter).

Caractéristiques Techniques :

Dimensions :

- sans cadre : env. 181 x 44 x 12 cm

- avec cadre : env. 200 x 44 x 12 cm

Poids :

- Civière montée : env. 8 kg

- Demi-civière : env. 4 kg

Charge max. :

- En utilisation civière: env. 160 kg

- En utilisation sac à dos: env. 50 kg

Résistance aux températures : -50° C jusqu'à +100° C

Conformité CE