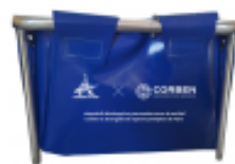




Baignoire de refroidissement d'urgence

575,00 € HT

Référence : IM09.01.000



Description

Baignoire de refroidissement d'urgence

Cette baignoire de refroidissement d'urgence est conçue pour offrir une solution rapide et efficace en situations critiques nécessitant une intervention de refroidissement corporel d'urgence.

Cadre Extensible

Le cadre extensible permet une adaptation rapide et flexible à divers environnements et configurations d'urgence. Cette fonctionnalité assure une installation rapide et une utilisation immédiate.

Structure et Pieds

6 pieds avec charnière pivotante : La baignoire est soutenue par six pieds robustes, dont quatre sont situés aux extrémités et deux sont positionnés au centre pour un support optimal. Les charnières pivotantes offrent une stabilité supplémentaire, même sur des surfaces irrégulières.

Cadre tubulaire en aluminium : Le cadre principal est fabriqué en aluminium de haute qualité avec un diamètre de 34 mm, garantissant robustesse et légèreté.

Pieds tubulaires en aluminium : Les pieds, également en aluminium, ont un diamètre de 28 mm, assurant une solidité et une résistance accrues tout en facilitant la manipulation et le transport.

Bâche et Confort

Bâche en PVC bleu : La baignoire est équipée d'une bâche en PVC bleu, reconnue pour sa durabilité et sa



résistance à l'eau. L'assemblage de la bâche est réalisé par soudure, assurant une étanchéité parfaite.

Appui-tête soudé : Pour un confort accru, la baignoire dispose d'un appui-tête intégré, également soudé, garantissant une posture confortable et stable pour l'utilisateur.

Fonctionnalités Pratiques

Valve de vidange aux pieds : Une valve de vidange pratique est installée aux pieds de la baignoire, permettant un vidage rapide et sans effort après utilisation.

Fixations Velcro : Dix pattes de fixation Velcro sont réparties autour du cadre de la baignoire, assurant une mise en place facile et sécurisée de la bâche sur le cadre.

caractéristiques techniques :

Cadre tubulaire en aluminium : Diamètre 34 mm

Pieds tubulaires en aluminium : Diamètre 28 mm

Dimensions non-déployée : 190 x 48 cm

Dimensions déployée : 205 x 65 cm