



Courant
FIRE & RESCUE

**FAST
BOARD**



FAST
RESCUE SOLUTIONS

La Fast Board est un nouveau type d'équipement permettant le sauvetage rapide d'une victime ou d'un sauveteur.

Grâce à sa forme et ses différents accessoires, elle glisse sur tous les types de sol, les escaliers, les échelles, et peut même être utilisée pour un sauvetage vertical.

Elle est également adaptée pour le sauvetage en milieu confiné.

Fast Board Orange :

Réf PPSOFBOA

Fast Board Noir :

Réf PPSOFBNA

Fast Board Sable :

Réf PPSOFBSA





MOUSQUETON X-LARGE
RÉSISTANCE 2500 daN
NORME EN 362
Réf : RMQC455C

CORDE ARAMIDE
Long : 8.0 m
RÉSISTANCE 1500 daN
Réf : PACFBCA8A

MOUSQUETON ACIER
RÉSISTANCE 5400 daN
NORME EN 362
Réf : RMQU2690

SANGLE BLEUE
Long : 2.34 m
RÉSISTANCE 2200 daN
NORME EN 795/B
Réf : PPLSAC2B

**POCHETTE RANGEMENT
DE CORDES**
Réf : PACFBHOR

**POCHETTE DE RANGEMENT
SANGLE BLEUE**
Réf : PACFBHBL

MOUSQUETON X-LARGE
RÉSISTANCE 2500 daN
NORME EN 362
Réf : RMQC455C

SANGLE ROUGE
Long : 2.06 m
RÉSISTANCE 2200 daN
NORME EN 795/B
Réf : PPLSAC2R

SANGLE KEVLAR
RÉSISTANCE : 1500 daN
CONFORME NORME EN 1498
Réf : PACFBSVK

**POCHETTE DE RANGEMENT
SANGLE ROUGE**
Réf : PACFBHRD

ANNEAU ACIER
RÉSISTANCE : 1500 daN
Réf : 81MTAN01

**MATIÈRE
POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ
(PEHD)**

MAILLON DELTA
RÉSISTANCE : 5500 daN
NORME EN 362
Réf : PPDVMRDF

DONNÉES TECHNIQUES :

DIMENSIONS

L 115 cm x l 45 cm x H 10 cm

Conçue pour une manœuvrabilité maximale dans les espaces confinés.

REBORDS DE 15 CM AVEC UN ANGLE DE 45 DEGRÉS

Permet une bonne stabilité et évite les renversements sur des sols meubles et réduit le rayon pour les virages. Le positionnement de l'ancrage à l'avant de la planche lui permet de passer les obstacles facilement.

SANGLE D'ATTELAGE

100% Kevlar 2500 daN.

LIGNE DE TIRAGE KEVLAR 8 m 7.5 mm

Corde résistante à la chaleur, doublée sur toute la longueur. Des noeuds sont confectionnés tous les 40 cm pour une meilleure tenue en mains. Livrée dans une pochette à ouverture rapide.

LARGES POIGNÉES DE 20 CM

Adaptées aux mains équipées de gants d'intervention.

PLATEFORME INTÉRIEURE

Étudiée pour récupérer la victime facilement grâce à un effet de levier.

POINT DE CONNEXION UNIQUE

Facilite le tirage. La connexion se fait par-dessus la victime ce qui évite au sauveteur d'avoir à rechercher le point d'ancrage.

ENTRETIEN

La barquette peut être lavée à l'eau savonneuse. Tous les éléments peuvent être retirés pour être lavés ou remplacés.