

SCORPE Technologies
Le hameau de la sucrerie
5 route de Laon
08190 Saint-Germainmont
France



COUSSIN DE SAUT MRC23

Informations Techniques

MATÉRIAU : Tissu en polyester à double enduction PVC

PRESSION UTILE : 0.30 bars

HAUTEUR DE SAUT MAX. : 23 m

TEMPS D'INSTALLATION : 4 personnes en 60 sec.

DIMENSIONS : 450 x 450 x 240 cm

POIDS : 80 kg (sans bouteille)

**BOUTEILLE D'AIR COMPRIMÉ
SANS LIMITATEUR DE DÉBIT NI DE**

PRESSION (NON FOURNIE) : 8 litres / 300 bars



Caractéristiques

Extrêmement stable, le coussin de sauvetage présente un rebond quasi inexistant. Sa structure est conçue pour se déformer systématiquement vers le centre afin d'absorber efficacement l'impact. Léger et maniable, il se transporte aisément, aussi bien emballé que gonflé.

- Très léger, avec connexion standard
- Soupape de sécurité intégrée pour prévenir toute surpression
- Gonflage et dégonflage simples et rapides
- Retour immédiat à sa forme initiale après un saut
- Utilisable sur tous types de surfaces

Service commercial :
+33 (0)3 24 73 00 08

SAV :
sav@scorpe.eu
+33 (0)3 24 73 00 02