



COUSSIN DE SAUT MRC16

Informations Techniques

MATÉRIAU :	Tissu en polyester à double enduction PVC
PRESSION UTILE :	0.30 bars
HAUTEUR DE SAUT MAX. :	16 m
TEMPS D'INSTALLATION :	2 personnes en 30 sec.
DIMENSIONS :	347 x 347 x 170 cm
POIDS :	55 kg (sans bouteille)
BOUTEILLE D'AIR COMPRIMÉ SANS LIMITEUR DE DÉBIT NI DE PRESSION (NON FOURNIE) :	6 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

