



[Fiche technique]

Coussin de levage 8 bar V3

Réf. 764071

Coussin de levage 8 bar V3 polyvalent

Particulièrement solide, plusieurs couches d'aramide rendent les mini sacs de levage pneumatiques très robustes et durables.

Pour soulager les personnes prises au piège.

Dans les accidents de la circulation.

En cas de sorties de roches ou de glissements de terrain.

Dans les bâtiments effondrés.

Informations complémentaires

Hauteur d'insertion à partir de 2,5 cm

Surface antidérapante

Renfort en aramide

Caractéristiques techniques

Marque	Vetter
Dimensions	25.5 x 20 cm
Caractéristiques produit	Dimensions : 25.5 x 20 cm Hauteur d'insertion 2.5 cm Hauteur de levage 12 cm Volume d'air nécessaire : 15.8 litres Pression de service : 8 bar Pression d'épreuve : 14 bar Pression d'éclatement : 32 bar
Couleur	Noir
Pression	8
Conforme 10g	Non
Matière	CR/Aramide vulcanisé à chaud
Unité de vente	A l'unité
Poids	1 kg
Charge maximale admissible	330
Garantie	36
Normes et Certification	EN 13731 (test indépendant)
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	40169500
Référence fabricant (MPN)	1314009500
Poids du produit	1