



[Fiche technique]

Appareil respiratoire d'évacuation S-CAP AIR

Réf. 747135

Léger, compact et facile à utiliser.

Évacuation rapide de locaux pauvres en oxygène ou contenant des substances toxiques.

Simple d'utilisation : ouvrir simplement l'unité, enfiler la cagoule et évacuer les lieux.

Bouteille d'air comprimé de 3 L à 200 bar disponible en version acier ou composite.

Caractéristiques techniques

Marque	MSA
Caractéristiques produit	Mise en marche rapide avec circulation d'air continue. Durée d'utilisation 15 minutes. Haute visibilité de la sacoche de transport et de la cagoule pour plus de sécurité. Indicateur de pression sur la bouteille pour une visualisation rapide. Demi-masque et joint intégrés pour plus d'étanchéité La valve d'expiration minimise l'accumulation de CO 2 et la buée sur l'écran. Maintenance et contrôle faciles 2 versions au choix : avec une bouteille en acier standard [S-CAP-Air] avec une bouteille en composite [S-CAP-Air light]
Couleur	Rouge, Jaune
Volume	3 litres
Conforme 10g	Non
Matière	Acier
Unité de vente	A l'unité
Normes et Certification	Certifié EN 1146
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	90200000800
Référence fabricant (MPN)	10032181
Code ONU	1002