



[Fiche technique]

Masque de fuite S Cap Air

Réf. 747135

Circulation d'air continue.

Durée d'utilisation : 15 minutes.

S-Cap-Air : Le Nouvel Appareil Respiratoire d'Évacuation à Air Comprimé

Le S-Cap-Air est un appareil respiratoire innovant conçu par MSA pour offrir une solution d'évacuation rapide et sûre dans les zones dangereuses. Que ce soit à bord de bateaux, dans des sites industriels ou lors de travaux en espaces confinés, le S-Cap-Air assure une protection optimale en cas de manque d'oxygène ou de fuite de produits toxiques.

Idéal pour les Environnements à Risques

Le S-Cap-Air est conçu pour une utilisation dans divers environnements industriels et maritimes. Voici quelques exemples d'applications :

- Sites de production chimique
- Raffineries pétrolières
- Usines de traitement des eaux
- Travaux en espaces confinés

Une Sacoche Fluorescente pour une Visibilité Optimale

Le S-Cap-Air est fourni dans une sacoche de transport fluorescente qui garantit une visibilité maximale, même en conditions de faible luminosité. Cette sacoche protège également l'appareil contre les chocs et les contaminations.

Un Appareil Simple à Utiliser en Cas d'Urgence

L'utilisation du S-Cap-Air est extrêmement intuitive. En cas d'urgence, il suffit de suivre ces trois étapes :

1. Ouvrir le sac : L'ouverture de la sacoche déclenche automatiquement l'alimentation en air comprimé.
2. Mettre la cagoule : La cagoule haute visibilité est dotée d'un demi-masque intérieur, d'un large écran et d'une jupe d'étanchéité pour une protection complète.
3. Quitter la zone dangereuse : L'utilisateur peut alors évacuer la zone en toute sécurité.

Caractéristiques Techniques du S-Cap-Air

Le S-Cap-Air est disponible en deux versions :

- S-Cap-Air Standard : Bouteille en acier de 3 litres / 200 bars, poids d'environ 6 kg.
- S-Cap-Air Light : Bouteille en composite de 3 litres / 300 bars, poids d'environ 4,5 kg.

Une Durée d'Utilisation Certifiée

Le S-Cap-Air est certifié selon la norme EN 1146, garantissant une durée d'utilisation allant jusqu'à 15 minutes. Un indicateur de pression s'affiche en rouge lorsque la bouteille approche de l'épuisement, permettant à l'utilisateur de savoir quand il est temps de quitter la zone dangereuse.

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
Garantie	1
Normes et Certification	Certifié EN 1146
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	90200000800
Référence fabricant (MPN)	10032181
Code ONU	1002