

► SK 1203

Appareil respiratoire d'évacuation d'urgence

 **ATEX**



Caractéristiques techniques

Fonction : Appareil respiratoire permettant d'évacuer une zone à risque (industriel et marin)

Autonomie : 15 minutes

Débit : Environ 35l/min

Dimensions : 500 mm x 240 mm x 200 mm

Poids : Appareil complet (masque + bouteille acier chargée + sac) : 6kg

Matériaux :

- Corps de la cagoule : Coton enduit de PVC
- Visière panoramique : PVC transparent
- Colletette : PU
- Demi-masque intérieur : Silicone
- Sac : Tissu enduit en PVC antistatique
- Robinet / Détendeur : Alliage de laiton moulé et chromé
- Bouteille : Acier

Conditions d'utilisation :

- Température : Entre -20°C et 50°C
- Humidité : Inférieure à 80%

Certifications :

- Marquage conforme à la norme EN 1146-2005
- MED 2014/90/EU et PED 2014/68/EU (directive européenne sur les équipements marins / symbole du gouvernail)
- Certifié ATEX (directive 2014/34 / UE)

Description du produit

Le **SK 1203** est un **appareil respiratoire d'évacuation d'urgence** à air comprimé destiné à protéger les voies respiratoires et les muqueuses des yeux de l'utilisateur contre les fumées, les gaz toxiques ou asphyxiants, les aérosols ou lorsque l'atmosphère est appauvrie en oxygène.

Cet équipement de protection individuel est spécialement conçu pour être rapidement opérationnel en cas de situation d'urgence. Il s'agit d'un dispositif anti panique qui se déclenche instantanément dès l'ouverture du sac afin de libérer l'air comprimé directement dans la cagoule.

Le **SK 1203** est très simple à utiliser et ne nécessite pas de formation particulière à l'utilisation. Le mode d'emploi est imprimé sur le sac de la bouteille sous forme de pictogrammes faciles à comprendre afin que n'importe qui, peu importe la langue, puisse l'utiliser correctement. Il est cependant vivement recommandé que le personnel soit familiarisé avec l'appareil avant toute intervention.

La cagoule est dotée d'un écran à très large visibilité, d'une colletette qui assure une étanchéité parfaite, d'un demi-masque pour la réduction de l'espace mort et d'une soupape qui s'ouvre à l'air ambiant lorsque la réserve d'air est terminée.

La bouteille d'air comprimé stockée dans le sac offre une autonomie de 15 minutes d'air respirable à son utilisateur. Elle est reliée au robinet et au manomètre afin d'avoir une indication constante de la pression de la bouteille.

Le sac est muni d'une fenêtre transparente qui permet de contrôler la jauge de l'extérieur et avec des scellés de fermeture qui permettent de détecter facilement si l'appareil a été utilisé ou trafiqué.

Le sac de transport et la cagoule sont antistatiques permettant à cet appareil respiratoire d'évacuation d'urgence d'être utilisé en zone ATEX (atmosphères explosives).

► Les atouts de l'ARI d'évacuation SK1203

- Appareil respiratoire d'évacuation d'urgence autonome à débit constant
- Bouteille d'air comprimé 2 litres 300 bar pour une autonomie d'air respirable de 15 minutes
- Pictogrammes d'aide à la mise en place pour une compréhension simplifiée
- Fenêtre transparente sur le sac de transport pour une lecture du manomètre facilitée
- Adaptable pour tous et peut être porté avec des lunettes ou une barbe
- Conforme à la norme EN 1146-2005 et certifié ATEX