

SK 1203

Appareil respiratoire d'Evacuation

Réf. 403010000

SK 1203 est un appareil respiratoire à air comprimé à débit continu pour l'évacuation (EEBD – Emergency Escape Breathing Device). Il est destiné à être utilisé dans des situations rendues dangereuses par la présence de fumées d'incendie ou par manque d'oxygène.

SK 1203 est très simple à utiliser et ne demande aucun entraînement spécifique. Il s'active automatiquement quand la cagoule est extraite du sac et fournit au porteur de l'air respirable à débit continu pendant plus de 15 minutes. Le poids limité et le design ergonomique du sac de transport permettent à l'utilisateur de garder l'appareil avec soi par précaution même pendant de longues périodes de façon à l'avoir prêt à l'emploi en cas d'urgence.

SK 1203 est conçu pour garantir à l'utilisateur un flux d'air continu lui permettant d'évacuer le lieu dangereux. Une fois la réserve d'air épuisée, une soupape spéciale permet de respirer l'air à l'extérieur de la cagoule, le porteur doit alors avoir quitté la zone dangereuse.



SK 1203 est composé d'une bouteille, d'un robinet/détendeur de pression, d'un petit tuyau pour l'air respirable, et d'une cagoule. L'ensemble est rangé dans un sac de transport.

La bouteille de 2 l à 300 bars est reliée directement au robinet/détendeur qui est équipé d'un manomètre indiquant en continu la pression de la bouteille. Au robinet/détendeur est relié un tuyau qui alimente en air la cagoule, qui à son tour est positionnée dans le sac de façon à activer automatiquement le débit une fois qu'elle est extraite.

La cagoule est équipée d'un écran grande visibilité et d'un collier en caoutchouc qui assure une parfaite étanchéité et s'adapte à n'importe quelle forme de visage. La cagoule présente un demimasque intérieur pour réduire l'espace mort et une soupape qui s'ouvre vers l'extérieur à la fin de la réserve d'air.

Le sac possède une fenêtre latérale qui permet de contrôler de l'extérieur la pression indiquée par le manomètre et des scellés indiquent immédiatement si l'appareil a été manipulé ou déjà utilisé. Dans ce cas, l'appareil doit être renvoyé chez Spasciani ou dans un atelier habilité pour la remise en état.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Robinet/Détendeur de pression: équipé d'un manomètre pour montrer en continu la charge de la bouteille

Volume/Pression d'exercice bouteille: 2 l, 300 bar

Reserve d'air: 550 N litres

Débit: environ 36 l/min

Autonomie: > 15 minutes



SK 1203

Appareil respiratoire d'Evacuation

Réf. 403010000

CLASSIFICATION

Certifié en classe 15 minutes selon la norme **EN1146** et conforme aux prescriptions des directives **89/686/CEE (EPI)**, **97/23/CE** (Equipements en Pression) et **96/98/CE** (Marine)

MARQUAGE



MATERIAUX

Cagoule:

Corps de la cagoule:

Ecran Grande Vision:

Collier:

Demimasque intérieur:

Sac de transport:

Robinet/Détendeur:

Bouteille:

Tissu enduit PVC

PVC trasparente

Caoutchouc naturel

Silicone

Fort tissu enduit PVC

Etampé en laiton nickelé

Acier

STOCKAGE

Stocker de préférence à des températures comprises entre 0 et 40°C et HR < 80%.

POIDS

6,5 Kg approximativement, appareil complet et bouteille chargée.

DIMENSIONS

500 x 240 x 200 mm (carton de conditionnement).

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les caractéristiques techniques de nos produits sur le site: www.spasciani.com

NOTE: SPASCIANI SpA n'assume aucune responsabilité pour toute erreur possible et involontaire et se réserve la faculté de modifier les matériaux et les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment et sans préavis.