

LE DISPOSITIF D'ÉVACUATION À AIR COMPRIMÉ.

L'appareil respiratoire à débit constant pour évacuation d'urgence Saver CF assure l'efficacité, la sécurité et la simplicité de l'évacuation des environnements dangereux. Facile à enfiler et automatique, cet appareil à cagoule comporte un dispositif respiratoire à débit constant.

SYSTÈME PNEUMATIQUE FIABLE

Le Saver CF utilise un système pneumatique simple et fiable avec d'excellentes performances de débit, apportant un flux d'air constant jusqu'à épuisement de l'air de la bouteille. Un sifflet se déclenche pour signaler la fin d'autonomie. Il peut être équipé de bouteilles de 2l ou 3l d'une autonomie de 10 ou 15 minutes.

Une résistance optimale aux effets des hautes températures, de l'ozone et des gaz d'échappement mène à une maintenance minimale pendant 10 ans.

COLLERETTE D'ÉTANCHÉITÉ RÉSISTANTE AUX PRODUITS CHIMIQUES

La version de cagoule SE intègre une nouvelle colerette élastique qui offre une protection optimale dans le temps lorsque l'appareil est soumis à de fortes chaleurs, à l'ozone ou à des gaz d'échappement, qui caractérisent des environnements de salle des machines. Il est hautement résistant aux contraintes mécaniques et environnementales et reste fiable après de longues périodes de stockage.

Tous les modèles sont disponibles en version 10 ou 15 mn d'autonomie.



SAVER CF (SAC SOUPLE)

Auto-sauveteur à cagoule



SAVER CF ANTI-STATIQUE (SAC SOUPLE)

Auto-sauveteur avec sac de propriétés antistatiques



SAVER CF (CARÉNÉ)

Auto-sauveteur dans carénage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

	Saver CF10	Saver CF15	Saver CF15CC
Poids avec bouteille du carénage rigide	5,9kg	6,9kg	NC
Poids avec bouteille du sac souple	4,2kg	5,2kg	4,5kg
Dimensions	260x510x190 mm	260x510x190 mm	260x510x190 mm
Bouteille	2l 200 bar (aluminium)	3l 300 bar (acier)	3l 200 bar (composite)
Pression de service de la bouteille	200 bar	200 bar	200 bar
Débit d'air dans la cagoule	35-37 l/min	35-37 l/min	35-37 l/min
Température de fonctionnement	-15 à + 60 °C	-15 à + 60 °C	-15 à + 60 °C
Homologations	NF EN1146:2005, ISO 23269-1:2008, ISO 23269-4:2011, SOLAS chapitre II-2, directive MED et directive relative aux équipements sous pression	NF EN1146:2005, ISO 23269-1:2008, ISO 23269-4:2011, SOLAS chapitre II-2, directive MED et directive relative aux équipements sous pression	NF EN1146:2005, ISO 23269-1:2008, ISO 23269-4:2011, SOLAS chapitre II-2, directive MED et directive relative aux équipements sous pression