

## ► **Saver CF**

### Dispositif d'évacuation à air comprimé



### Caractéristiques techniques

**Dimensions (l x L x h) :** 260 x 510 x 190 mm

**Pression de service de la bouteille :** 200 bar

**Débit d'air dans la cagoule :** 35 à 37 l/min

**Plage de température de fonctionnement :** -15 °C 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.
- Les carénages rigides et les sacs antistatiques souples sont également conformes aux critères d'utilisation en atmosphère explosive (ATEX zone 0).
- NF EN1146 (2005), ISO 23269-1:2008

**CF10 version sacoches souple :**

- Autonomie : 10 minutes
- Bouteille : 2 litres / 200 bar en aluminium
- Poids : 4.2 kg

**CF15 version sacoches souple :**

- Autonomie : 15 minutes
- Bouteille : 2 litres / 300 bar en acier
- Poids : 5.2 kg

Codification Saver CF version cagoule souple (*version sacoches rigide, nous consulter*).

Désignation	Référence
Saver CF10 version standard (orange)	33 59 734
Saver CF15 version standard (orange)	33 59 735
Saver CF10 version antistatique (noir)	33 59 736
Saver CF15 version antistatique (noir)	33 59 737
Boîtier de rangement mural	33 51 823

Document non contractuel. © Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit est strictement interdite sans l'accord de GazDetect.

### Description du produit

L'appareil respiratoire isolant à débit constant **Saver CF** est destiné aux évacuations d'urgence des environnements dangereux de type industriels ou marins. Facile à enfiler et automatique, cet appareil à cagoule comporte un dispositif respiratoire à débit constant. Une formation succincte suffit à son utilisation.

#### ► Autonomie de 10 ou 15 minutes

L'appareil possède un détendeur à sécurité intégrée doté d'excellentes caractéristiques, offrant un débit constant jusqu'à ce que la bouteille soit entièrement vide. Un sifflet d'alarme avertit avant la fin d'autonomie. Il peut être équipé de bouteilles assurant l'alimentation en air pendant 10 ou 15 minutes et dispose d'une cagoule ignifuge dotée d'un large champs de vision.

#### ► Version standard ou antistatique pour zone ATEX

Disponible au choix avec un sac souple ou un carénage rigide, le **Saver CF** s'installe facilement sur le mur, aux endroits stratégiques dans les zones dangereuses. Les enveloppes antistatiques noires ou les sacs orange vif sont munis de panneaux photoluminescents et de bandes réfléchissantes pour améliorer la visibilité, même en cas de faible luminosité.

#### ► Une cagoule adaptée à toutes les morphologies

Le **Saver CF** est un appareil respiratoire très compact et léger qui peut se porter soit sur l'épaule, soit en bandoulière. Il a été conçu pour s'adapter aux personnes qui portent des lunettes ou une barbe grâce à sa cagoule qui offre une excellente visibilité. Dès son ouverture, il s'active automatiquement et assure l'alimentation continue en air respirable pour quitter la zone dangereuse, en toute sécurité.

#### ► Conforme aux normes et standards en vigueur

Le **Dräger Saver CF** est conforme à la norme NF EN 1146 (2005) et répond aux exigences de type et de sécurité incendie de Lloyd's Register. Il répond également aux critères d'homologation SOLAS chapitre II-2, à la Directive relative aux équipements marins, à la Directive sur les équipements sous pression et à la norme ISO 23269-1:2008. Les modèles antistatiques sont aussi conformes aux critères d'utilisation en atmosphère explosive (zone 0).

#### ► Protection maximum et entretien minimum

Le **Saver CF** ne nécessite pas d'entretien particulier. Une fenêtre transparente sur le côté du sac souple ou du carénage permet de contrôler facilement le manomètre de la bouteille, sans débarrasser l'appareil.

