



SavOxCap 60

Appareil respiratoire à génération d'oxygène avec cagoule



Le SavOxCap 60 est une protection respiratoire autonome de classe K60 avec cagoule, qui procure à son utilisateur un air respirable pendant plus de 60 minutes, indépendamment de l'air ambiant. S'appuyant sur la technologie à base de KO₂ utilisée pour le SSR 90/K60 et d'autres auto-sauveurs, le SavOxCap 60 offre en outre une protection pour la tête et les yeux. La cagoule orange parfaitement visible est munie d'une large visière flexible ainsi que d'un demi-masque intégré avec membrane phonique.

Le SavOxCap 60 s'adapte sans problème à différents visages et tours de tête et convient à toutes les situations où une protection respiratoire est nécessaire. Le serre-nuque flexible offre une protection supplémentaire pour les yeux et le visage contre les substances dangereuses.

Il est simple et rapide à utiliser. De plus, grâce à un appareil d'entraînement spécifique, le coût de la formation à l'utilisation est considérablement réduit.



Caractéristiques et avantages

- Temps d'utilisation > 60 minutes en cas de situation d'urgence (respiration accélérée)
- En cas de respiration normale, temps d'utilisation jusqu'à 5 heures
- Cagoule avec demi-masque intégré
- Transmission de la parole par membrane phonique
- Pratiquement sans entretien
- Durée de vie jusqu'à 10 ans
- Simple et rapide d'utilisation
- Appareil d'entraînement spécifique disponible pour une formation économique



SavOxCap 60

Offre une protection:

- en cas de dégagements instantanés de gaz
- en cas d'incendies
- après explosions

Protège:

- des gaz toxiques
- des vapeurs
- du manque d'oxygène

Certification

Le SavOxCap 60 a une certification de type CE conformément à la Directive EPI 89/686/CEE. Il a subi des tests et a été approuvé selon les normes EN 13794 et DIN 58639.

Spécifications techniques

Dimensions (emballé)

44 x 20 x 10 cm (H x l x P)

Poids (prêt à l'usage)

environ 3,8 kg

emballé: environ 5,8 kg

Temps d'utilisation

a un volume respiratoire

35 l/min.: 60 min. minimum

10 l/min.: environ 300 min.

Durée limite de stockage

selon les conditions de stockage, 10 ans maximum (s'il n'a jamais été utilisé)

Immédiatement prêt à l'usage

La protection est efficace en quelques secondes et aucune procédure spécifique n'est nécessaire. Les pictogrammes figurant sur l'emballage donnent des instructions de sécurité claires.

Fiabilité

Le SavOxCap 60 est un appareil de protection respiratoire autonome à circuit fermé qui fonctionne selon un principe de génération d'oxygène à partir de superoxyde de potassium (KO₂). Le KO₂ est un produit chimique qui réagit spontanément à l'humidité et au dioxyde de carbone (CO₂) de l'air expiré. Cette réaction produit une quantité d'oxygène (O₂) bien supérieure à celle consommée.

L'utilisateur a une réserve d'oxygène à sa disposition, dont la quantité varie en fonction de la respiration. Lorsque celle-ci est intense, la génération d'oxygène est plus importante. Lorsque celle-ci est réduite, par exemple en attendant les secours, le taux de génération d'oxygène baisse, allongeant ainsi le temps d'utilisation de l'appareil.

Conditionnement robuste

Le SavOxCap 60 est stocké dans un emballage en acier inoxydable étanche à l'air qui le protège. De conception robuste, il est muni d'une lanière pratique qui permet son utilisation à tout moment, que l'utilisateur porte l'appareil sur lui ou qu'il le garde à disposition sur son lieu de travail.

Références de commande

10073550 SavOxCap 60

10075670 Appareil d'entraînement SavOxCap 60-TR

D1118845 Testeur d'étanchéité

Votre contact direct



MSA GALLET

Zone Industrielle Sud
01400 Châtillon sur Chalaronne
Tél. +33 (0)474 55 01 55
Fax +33 (0)474 55 47 99
E-mail message@msa-gallet.fr
<http://www.msa-gallet.fr>

MSA Schweiz

Eichweg 6
8154 Obergättli
Tél. +41 (0)43 255 89 00
Fax +41 (0)43 255 99 90
E-mail info@msa.ch
<http://www.msa.ch>

ID 27-419.2 FR/01/02.11

MSA Belgium

Duwijsckstraat 17
2500 Lier
Tél. +32 (0)3 491 91 50
Fax +32 (0)3 491 91 51
E-mail msabelgium@msa.be
<http://www.msa.be>

MSA
The Safety Company