

## Dräger Oxy® K 30 HW/HS Auto-sauveteur autonome

L'Oxy K 30 HS/HW de Dräger devrait toujours être à portée de main, en particulier dans les lieux où des gaz toxiques et/ou un manque d'oxygène sont susceptibles de se présenter brusquement.

### Cagoule avec demi-masque intérieur

Protection du visage et des yeux contre les gaz irritants et fumées. Limitation de l'espace mort (augmentation du taux de CO<sub>2</sub>) grâce au demi-masque

Echangeur thermique limitant la montée de la température de l'air inhalé.

### Production d'oxygène immédiate

grâce à un starter qui gonfle le sac respiratoire avant la première inspiration.

Sangle pectorale pour stabiliser l'unité lors de l'évacuation.



### Indicateur de service

fenêtre témoin de la disponibilité du matériel

### En version HW – version murale

Il peut être installé aux murs "prêt à l'emploi" le long des chemins d'évacuation et des issues de secours



## Avantages

---

### Faible besoin en maintenance

Si l'ystème Oxy K 30 HW/HS est stocké, aucune opération de maintenance ou de réparation n'est nécessaire pendant une période pouvant atteindre jusqu'à dix ans.

---

### Facilité d'ouverture et d'ajustement

Grâce à sa grande facilité d'utilisation, l'Oxy K 30 HW/HS convient parfaitement même aux utilisateurs inexpérimentés : Le boîtier peut s'ouvrir facilement, s'enfiler et être mise en place en cas de besoin. Grâce au mécanisme à démarrage rapide de l'appareil respiratoire, l'oxygène est fourni immédiatement à l'utilisateur.

---

### Communication possible à tout moment

L'Oxy K30 HW/HS n'empêche pas et n'entrave pas la communication - un fait essentiel dans les situations d'urgence.

---

### Testé et homologué

L'Oxy K 30 HW/HS est conforme aux normes DIN 58639, Solas et MED.

---

### Disponibilité opérationnelle confirmée par un témoin

Un témoin de fonctionnement en couleur indique à l'utilisateur en un simple coup d'œil si l'appareil est prêt à être utilisé. L'Oxy K30 HW/HS fonctionne sur la base d'un processus de génération chimique d'oxygène et peut être utilisé pendant 30 minutes.

---

### Cagoule de protection

La cagoule protège la tête, le visage et les yeux de la fumée, de la chaleur et des étincelles.

---

### Approprié pour les porteurs de lunettes

L'appareil a été conçu de façon à ce que les personnes qui portent des lunettes puissent l'utiliser sans problème et sans que cela implique une limitation de leur champ de vision.

## Accessoires

D-35068-2011



### Bandoulière

pour port sur l'épaule

D-11205-2011



### Simulateur opérationnel

pour une simulation de la température d'inhalation réchauffée

D-92815-2013



### Pince pour ceinturon

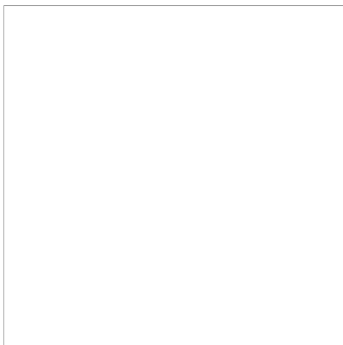
La pince pour ceinturon est utilisable avec toute ceinture standard. Elle est idéale pour les missions à court terme, notamment d'inspection et de maintenance, dans le cadre desquelles le dispositif est fréquemment attaché et détaché de la ceinture. Elle peut être installée sur le boîtier rigide à l'aide des points de fixation prévus. Elle peut également être installée sur la sacoche souple à l'aide de la plaque d'adaptation.  
(Référence : R 59 456)

### Autocollant

Pour un marquage individuel (jeu de 20)

Référence : 6303611

## Accessoires



### Appareil d'entraînement Oxyboks K

Cet appareil d'entraînement permet de suivre une formation de mise en place et d'utilisation de l'auto-sauveteur à oxygène.

## Produits associés



D-35109-2011

### Dräger Oxy® 3000/6000

Robustes et toujours sous contrôle : les auto-sauveteurs à oxygène Dräger Oxy® 3000 et Oxy® 6000 résistent même aux conditions les plus extrêmes. Le nouveau concept de ce produit protège de manière fiable les organes internes des dommages. La fenêtre de sécurité "Safety Eye" offre une sécurité supplémentaire : cette fenêtre de contrôle vous permet de vous assurer en un seul coup d'œil si l'appareil est opérationnel ou non.



ST-3475-2003

### Dräger Oxy® K 30/50 S

L'appareil d'évacuation Oxy K devrait toujours être à portée de la main, en particulier dans les lieux où des gaz toxiques et/ou un manque d'oxygène sont susceptibles de se présenter brusquement.

## Produits associés

D-33943-2011



### Dräger Saver PP

L'appareil respiratoire à pression positive Saver PP est étudié pour permettre une évacuation d'urgence sûre, efficace et aussi simple que possible des zones présentant un danger, même en présence de H<sub>2</sub>S. Facile à enfiler et automatique, cet appareil respiratoire à pression positive comporte un masque intégral. Il peut être utilisé avec d'autres EPI comme les protections auditives ou les casques.

D-3797-2009



### Dräger Oxyboks® K 25

L'Oxyboks® K 25 a été spécialement conçu pour des applications dans des conditions de travail difficiles (par ex. exploitation minière) et assure une protection contre l'apparition soudaine de gaz toxiques et/ou contre un manque d'oxygène.

D-33944-2011



### Dräger Saver CF

L'appareil respiratoire à débit constant pour évacuation d'urgence Dräger 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. Une formation succincte suffit à son utilisation.

ST-91-2004



### Dräger Oxy® K Pro

Indépendant de l'air ambiant, le Dräger Oxy K Pro est un équipement de travail léger pour effectuer des contrôles, vérifications, inspections, des tests et des travaux d'intervention.

## Caractéristiques techniques

	<b>Dräger Oxy K 30 HW</b>	<b>Dräger Oxy K 30 HS</b>
Poids	env. 3500 g (fermé) env. 2500 g (en utilisation)	env. 2800g (fermé) env. 2200g (en utilisation)
Dimensions (L x H x P)	227 x 265 x 118 mm	210 x 260 x 105 mm
Autonomie (min) selon DIN 58639 : 1998 et DIN EN 13794 : 2003 (consommation en air 35 l/min)	30 min	30 min
Autonomie (consommation en air 10 l/min)	120 min	120 min
Résistance inspiratoire / expiratoire (consommation respiratoire 35 l/min)	5,0 hPa	5,0 hPa
Température d'inhalation (°C) max. 55	55 °C	55 °C
Classe de température T4	T4	T4
Certification :	DIN 58639 :1998 et EN 13794 :2003 MED/SOLAS	DIN 58639 :1998 et EN 13794 :2003 MED/SOLAS

## Pour vos commandes

<b>Désignation</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Référence</b>
Oxy K 30 HW (version murale)	1	63 04 600
Oxy K 30 HWT (appareil d'entraînement, montage mural)	1	63 04 601
Oxy K 30 HS (version portable, bandoulière)	1	63 04 700
Oxy K 30 HST (appareil d'entraînement, portable, bandoulière)	1	63 04 701
Sangle de poitrine	1	63 01 956
Clip ceinture	1	63 04 664

## Notes

## Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.  
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

### SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Allemagne  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### FRANCE

Dräger Safety France SAS  
3c, route de la Fédération  
BP 80141  
67025 Strasbourg  
Tél +33 (0)3 88 40 76 76  
Fax +33 (0)3 88 40 76 67  
[safety.france@draeger.com](mailto:safety.france@draeger.com)

### SUISSE

Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

### BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV  
Heide 10  
1780 Wemmel  
Tél +32 2 462 62 11  
Fax +32 2 609 52 60  
[stbe.info@draeger.com](mailto:stbe.info@draeger.com)

### RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Branch Office  
P.O. Box 505108  
Dubai, Emirats Arabes Unis  
Tél +971 4 4294 600  
Fax +971 4 4294 699  
[contactuae@draeger.com](mailto:contactuae@draeger.com)

Trouvez votre représentant  
commercial régional sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

