

Dräger Oxy 3000/6000 Auto-sauveteur à oxygène avec embout buccal

Robuste et toujours sous contrôle : les auto-sauveteurs à oxygène Oxy 3000 et 6000 sont conçus pour supporter les conditions les plus sévères. Le nouveau concept est de protéger efficacement l'unité fonctionnelle interne contre les dommages potentiels. La fenêtre procure une sécurité supplémentaire en indiquant au porteur si l'appareil est opérationnel.



RESPIRER DE L'AIR PENDANT 30 OU 60 MINUTES

Les appareils Oxy de Dräger alimentent le porteur en oxygène lors d'un incident. En cas d'insuffisance d'oxygène, de présence de fumée ou de gaz dangereux, ils permettent à l'utilisateur de disposer de plus de temps pour atteindre la zone sécurisée la plus proche ou de réussir à s'échapper. Avec une autonomie de 30 minutes et 60 minutes, vous disposez de plus de possibilités pour l'organisation des mesures d'urgences.

CARENAGE ROBUSTE AVEC UN CONCEPT DE PRODUIT A DOUBLE ENVELOPPE

La coque extérieure en métal/plastique pourvue d'un amortisseur de chocs interne protège la cartouche KO₂ contre les dommages dans les environnements sévères comme ceux des exploitations minières, du traitement des eaux usées et de l'industrie pétrochimique.

DOUBLE SECURITE : ZONE DE DEFORMATION ET FENETRE DE SECURITE

Dans quel état votre auto-sauveteur Dräger se trouve-t-il ? En fonction de la position et de la profondeur des dommages sur la coque extérieure, l'utilisateur peut évaluer les contraintes mécaniques que l'appareil a subies. De plus, un coup d'oeil sur la fenêtre de sécurité suffit pour savoir si la cartouche KO₂ est intacte. L'utilisateur est capable d'identifier sur le champ si de l'humidité ou des fragments de KO₂ sont présents dans l'unité, sans avoir recours à un équipement de test.

MOINS DE MAINTENANCE, COÛTS INFÉRIEURS

Grâce à leur conception robuste, le Dräger Oxy 3000 et le Dräger Oxy 6000 peuvent être utilisés sans maintenance pendant plus de dix ans. L'inspection visuelle rapide et facile de la coque extérieure et la fenêtre de sécurité permettent de s'assurer de la fonctionnalité de l'appareil. Ces caractéristiques permettent à l'entreprise non seulement de réduire le risque pour ses employés, mais également de réduire ses coûts d'exploitation.

D-35095-2011



Dräger Oxy 3000/6000
Auto-sauveteur à oxygène
avec embout buccal, clip nasal,
lunettes de protection et bandoulière,
sans protection anti-abrasion

D-35120-2011



Dräger Oxy 6000 avec bandoulière
et **Dräger Oxy 3000 avec ceinture**
(avec protection anti-abrasion)
Comparaison côte-à-côte

Clapet d'ouverture avec joint

- Fabriqué en acier inoxydable
- Utilisation d'une main
- Protégé contre toute ouverture accidentelle

Fenêtre de sécurité (témoin d'état)

- Témoin d'état pour le contrôle de la cartouche KO₂
- Anneau indicateur pour contrôler la présence d'humidité dans la cartouche KO₂
- Indicateur d'exposition à des températures élevées (en option)
- Pour encore plus de sécurité sans besoin d'un équipement de test

Protection anti-abrasion en caoutchouc

- d'un équipement de test

D-35109-2011

**Couvercle en plastique robuste**

- Pour protéger l'unité fonctionnelle

Anneau support

- Echangeable pour différentes solutions de port

Bandoulière

- Pour plus de confort

AVANTAGES SUPPLEMENTAIRES

- Forme compacte et ergonomique
- Se porte à la ceinture ou en bandoulière
- Mécanisme d'ouverture d'une main pour droitiers ou gauchers
- Protection anti-abrasion en caoutchouc en option pour protéger contre l'usure
- Activation immédiate du démarreur lors de la mise de l'appareil
- Unité fonctionnelle légère et compacte
- Embout buccal Comfo pour un très grand confort de port
- Sac respiratoire antistatique
- Pour votre formation à la sécurité : Appareil d'entraînement Dräger Oxy 3000/6000 (simulateur de température d'inhalation et de résistance respiratoire disponible en option)
- Mise au rebut d'appareils usagés par Dräger

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**Dräger Oxy 3000/6000**

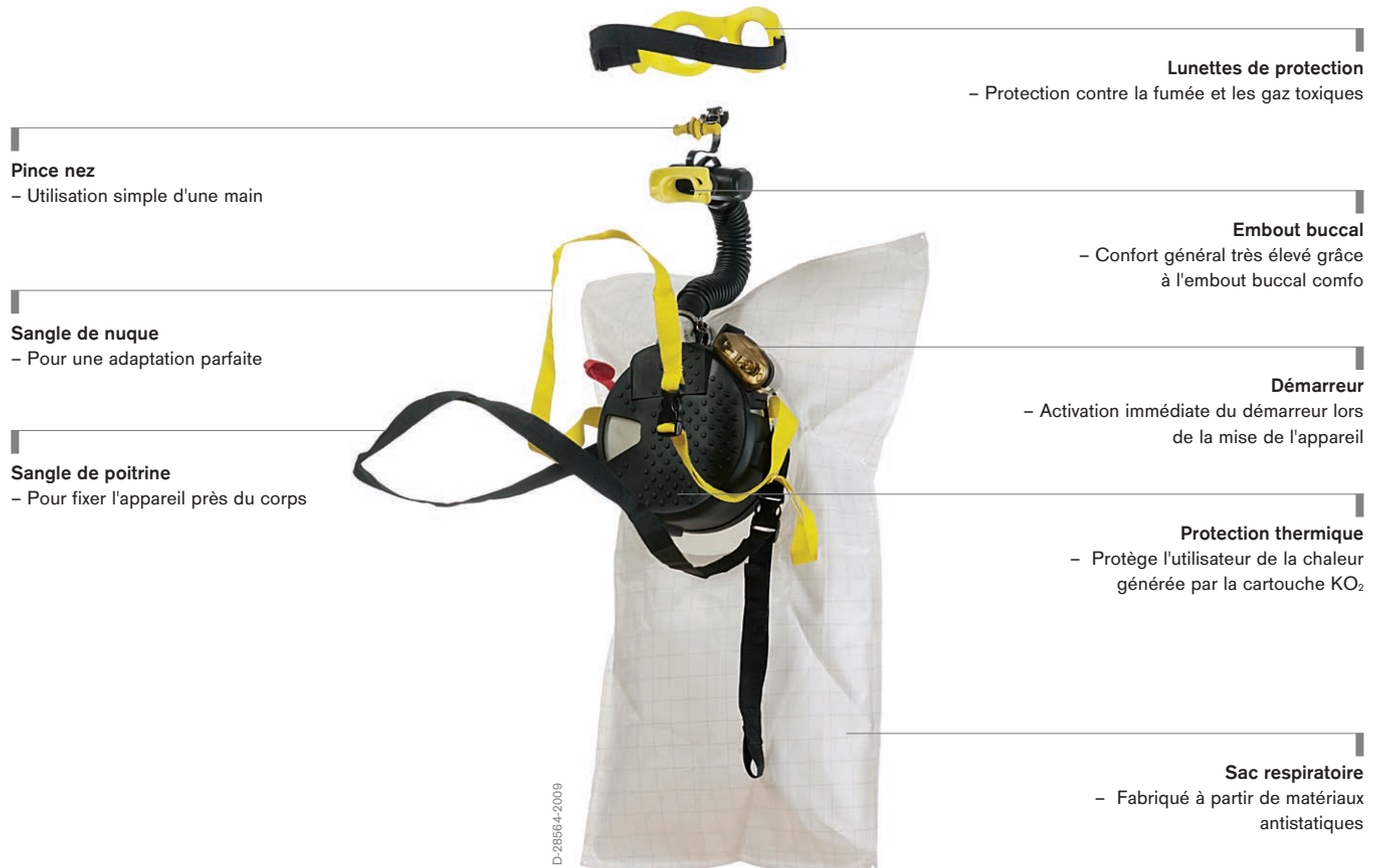
Température	-30 °C à +50 °C (4 à 122 °F) pour le stockage et le transport -30 °C à +70 °C (4 à 158 °F) pour une durée maximale de 24 h pendant le transport (pas lorsque l'appareil est en cours d'utilisation) -5 °C à +70 °C (23 à 158 °F) pendant l'utilisation
Température	Maximum +60 °C (140 °F) (air respiratoire sec) conformément à la norme DIN EN 13794
Humidité relative	Jusqu'à 100 %
Volume du sac respiratoire	> 8 litres
Durée de vie	10 ans

Dräger Oxy 3000

Durée	30 min (35 L/min volume respiratoire minute)
Résistance à l'inhalation/exhalation	+10 hPa ou -10 hPa (résistance à l'exhalation maximale) Σ 16 hPa (à la fin de la durée de fonctionnement)
Poids	2,7 kg / 95,24 onces (non ouvert), 1,8 kg / 63,49 onces (en cours d'utilisation)
Dimensions	219 × 190 × 109 mm; 8,62 × 7,48 × 4,29 pouces (sans anneau support ni protection anti-abrasion) 227 × 194 × 122 mm; 8,94 × 7,64 × 4,80 pouces (avec anneau pour ceinturon et protection anti-abrasion)
Homologations	Conforme à la directive PSA 89/686/CEE DIN EN 13794 Homologation mines de charbon australiennes

Dräger Oxy 6000

Durée	60 min (35 L/min volume respiratoire minute)
Résistance à l'inhalation/exhalation	+7,5 hPa ou -7,5 hPa (résistance à l'exhalation maximale) Σ 13 hPa (à la fin de la durée de fonctionnement)
Poids	3,5 kg / 123,46 onces (non ouvert), 2,5 kg / 88,19 onces (en cours d'utilisation)
Dimensions	246 × 214 × 124 mm; 9,69 × 8,43 × 4,88 pouces (sans anneau support ni protection anti-abrasion) 260 × 219 × 124 mm; 10,24 × 8,62 × 4,88 pouces (avec anneau pour bandoulière et protection anti-abrasion)
Homologations	Conforme à la directive PSA 89/686/CEE DIN EN 13794 Homologation mines de charbon australiennes NIOSH (42 CR Part 84), SANS 10338:2009



INFORMATIONS DE COMMANDE

Dräger Oxy 3000

Dräger Oxy 3000 standard (embout buccal, pince nez, lunettes)	63 05 100
Dräger Oxy 3000 standard (embout buccal, pince nez, lunettes) avec protection anti-abrasion	63 05 200
Dräger Oxy 3000 Configurateur	63 05 000
Dräger Oxy 3000 appareil d'entraînement	63 07 300
Protection anti-abrasion	63 05 004
Simulateur opérationnel d'entraînement pour Oxy 3000/6000	63 07 145

Concept de support pour Dräger Oxy 3000

Anneau support pour port sur l'épaule avec attaches pour la protection anti-abrasion	63 05 062
Anneau support pour port sur l'épaule sans attaches pour la protection anti-abrasion	63 05 182
Anneau support pour port à la ceinture avec attaches pour la protection anti-abrasion	63 05 009
Anneau support pour port à la ceinture sans attaches pour la protection anti-abrasion	63 05 189
Bandoulière Oxy 3000/6000	63 05 135
Ceinture Oxy 3000/6000	67 33 934

Dräger Oxy 6000

Dräger Oxy 6000 standard (embout buccal, pince nez, lunettes)	63 06 100
Dräger Oxy 6000 standard (embout buccal, pince nez, lunettes) avec protection anti-abrasion	63 06 200
Dräger Oxy 6000 Configurateur	63 06 000
Dräger Oxy 6000 appareil d'entraînement	63 07 100
Protection anti-abrasion	63 06 004
Simulateur opérationnel d'entraînement pour Oxy 3000/6000	63 07 145

Concept de support pour Dräger Oxy 6000

Anneau support pour port sur l'épaule avec attaches pour la protection anti-abrasion	63 06 062
Anneau support pour port sur l'épaule sans attaches pour la protection anti-abrasion	63 06 182
Anneau support pour port à la ceinture avec attaches pour la protection anti-abrasion	63 06 009
Anneau support pour port à la ceinture sans attaches pour la protection anti-abrasion	63 06 189
Bandoulière pour Oxy 3000/6000	63 05 135
Ceinture pour Oxy 3000/6000	67 33 934