



**Gamme De Produits**

**OXY PRO**

L'Oxy-Pro est un autosauveteur à oxygène chimique qui présente une longue durée de vie utile car il utilise le superoxyde de potassium (KO<sub>2</sub>) pour régénérer l'air expiré.



**Codes article &**

	Codes article	Details FR
	1918727	<b>Fenzzy Oxy Pro</b> Oxy-Pro, sans ceinture ni lunettes de sécurité
	1918843	<b>Unité de formation Fenzzy Oxy-Pro</b> Unité de formation Oxy-Pro (rechargeable) sans ceinture ni lunettes de sécurité
	1910565	<b>Ceinture Fenzzy Oxy-Pro</b> Ceinture Oxy-Pro

**Vue générale**

**Caractéristiques principales**

Il est conseillé pour les évacuations d'urgence dans les environnements à haut risque (durée = 30 minutes), par exemple les stations d'épuration d'eau ou les travaux en espace confiné.

Protection complète avec ouverture et mise en place facile et rapide

Protégé par un boîtier sous vide en acier inoxydable à longue durée de vie, l'appareil est conçu pour durer jusqu'à 10 ans avec un entretien réduit.

Un manomètre à vide situé sur le boîtier de l'appareil permet de vérifier à tout moment l'étanchéité du boîtier.

**Secteurs d'activité recommandés**

- Exploitation minière
- Services municipaux

**Risques**

- Espace confiné
- Environnement extrême

**Réglementations**

- EN13794 - Dispositifs de protection respiratoire — Dispositifs d'évacuation autonomes en circuit fermé — Exigences, tests et marquages

**Spécifications****Dimensions**

- 200 x 208 x 108 (mm)

**Poids**

- 2,3 kg

**Autonomie**

- 30 minutes à 35 l/min

**Démarreur**

- Démarreur de réservoir d'oxygène comprimé

**Génération d'oxygène**

- Cartouche de KO<sub>2</sub> (superoxyde de potassium)

**Étanchéité à l'air**

- Assurée par le vide de l'appareil

**Contrôle de l'étanchéité à l'air**

- Surveillé par le manomètre à vide intégré

**Durée de vie de l'appareil**

- Jusqu'à 10 ans avec un entretien réduit

**Homologation du type d'appareil**

- EN13794 - Type de classement K 30-S

**Documentation****OXY-PRO user manual**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Respiratory\\_Protection/Escape\\_Solutions/4294988504/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Escape_Solutions/4294988504/1033.aspx)

**OXY-PRO training user manual**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Respiratory\\_Protection/Escape\\_Solutions/4294988503/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Escape_Solutions/4294988503/1033.aspx)

**Technical datasheet OXY-PRO**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Respiratory\\_Protection/Escape\\_Solutions/4294988505/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Escape_Solutions/4294988505/1033.aspx)

**Commercial datasheet Oxy Pro UK**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Respiratory\\_Protection/Escape\\_Solutions/4294988502/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Escape_Solutions/4294988502/1033.aspx)