

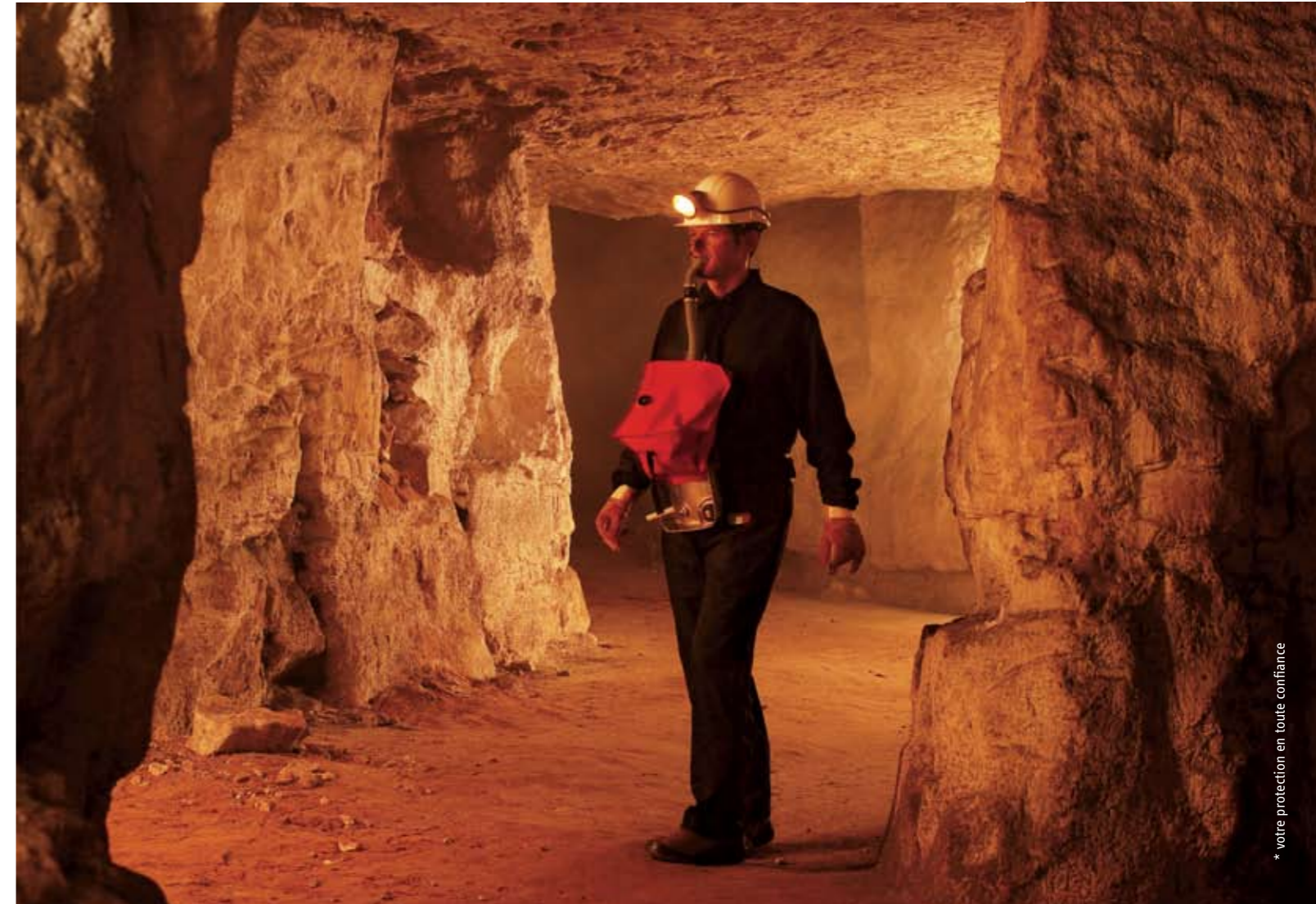
DONNEES TECHNIQUES

Dimensions (LxHxP)	200x210x105 mm
Poids	2.3 kg
Autonomie	30 minutes à 35l/min et 100 minutes à 10l/min
Starter	Réservoir d'oxygène en acier inoxydable
Génération d'oxygène	Cartouche de KO ₂ (superoxyde de potassium)
Étanchéité	Garantie par la mise sous vide de l'appareil
Contrôle de la dépression	Par un vacuomètre
Durée de vie de l'appareil	10 ans, avec un contrôle périodique à 5 ans
Homologations	EN 13794

RÉFÉRENCES

NORME NF & EN

Fenzy Oxy-Pro	1918727
Fenzy Oxy-Pro avec lunettes	1919315
Fenzy Oxy-Pro d'entraînement	1918728
Fenzy Oxy-Pro d'entraînement avec lunettes	1918648



* votre protection en toute confiance

>>> FENZY OXY-PRO

AUTO-SAUVETEUR A OXYGENE CHIMIQUE

SPERIAN RESPIRATORY PROTECTION FRANCE
 Immeuble Edison - ZI Paris Nord II
 33, rue des Vanesses BP 55288 Villepinte
 95958 Roissy CDG Cedex - France
 Tel. : +33 (0)1 49 90 79 79
 Fax : +33 (0)1 49 90 71 49
 e-mail : fenzy-info@sperianprotection.com

© GOLDEN Design 1823595 FR - 12/08



Le Fenzy Oxy-Pro est un appareil d'évacuation à circuit fermé. Il peut atteindre jusqu'à 100 minutes d'autonomie, grâce à son fonctionnement au superoxyde de potassium (KO₂) qui régénère l'air expiré.

Conforme à la norme EN 13794, il est recommandé pour l'évacuation d'urgence dans des environnements à risques, tels que le secteur minier, le traitement des eaux, et le travail en espace confiné.

Le Fenzy Oxy-Pro est l'auto-sauveteur à oxygène chimique dernière génération de Sperian Respiratory Protection France.

Le Fenzy Oxy-Pro recycle entièrement l'air respiré : la cartouche de superoxyde de potassium (KO₂) contenue dans l'appareil absorbe le CO₂ et libère de l'oxygène, offrant une autonomie de 30 à 100 mn, en fonction de l'effort fourni.

De plus, une bouteille délivre immédiatement 6L d'oxygène dès l'ouverture, pour permettre de limiter au maximum le risque d'inhaler des gaz toxiques.

L'appareil est protégé par un boîtier en inox très résistant maintenu en dépression. Ce système assure une étanchéité parfaite et permet d'éviter l'intrusion d'humidité, d'air et de poussières et garantit à l'appareil une durée de vie de 10 ans, avec seulement un contrôle périodique à 5 ans.

La dépression dans le boîtier est contrôlable en permanence au moyen d'un vacuomètre situé sur la coque de l'appareil.

CONFORT

- Compact et léger
- Porté à la ceinture : encombrement limité
- Sangle de cou réglable

SÉCURITÉ

- Protection des voies respiratoires dès la mise en route de l'appareil
- Le boîtier en acier inoxydable maintenu en dépression garantit une utilisation jusqu'à 10 ans sans entretien, avec un contrôle périodique à 5 ans
- Vacuomètre intégré permettant de mesurer en permanence la dépression dans le boîtier, assurant une sécurité maximale de l'utilisateur
- Lunettes fixées à la sangle de cou : protection oculaire
- Pince narines

FORMATION

- Des appareils d'entraînement sont proposés, permettant de former les personnels destinés à utiliser le Fenzy Oxy-Pro, tout en réduisant les coûts d'utilisation
- Sperian Respiratory Protection France propose également une formation à l'utilisation et à l'entretien du Fenzy Oxy-Pro

