

**Famiglia Di Prodotti****OXY PRO**

Oxy-Pro è un respiratore autonomo chimico ad ossigeno a lunga durata poiché utilizza superossido di potassio (KO<sub>2</sub>) che rigenera l'aria espirata.

**Honeywell****Codici prodotto &****Codici prodotto**

1918727

**Fenzy Oxy Pro**

Oxy-Pro, senza cintura, senza occhiali a mascherina



1918843

**Fenzy Oxy-Pro - Unità di formazione**

Unità di formazione Oxy-Pro (ricaricabile) senza cintura o occhiali a mascherina



1910565

**Cintura Fenzy Oxy-Pro**

Cintura Oxy-Pro

**Panoramica****Punti di forza**

È consigliato per fughe di emergenza in ambienti ad alto rischio (durata = 30 minuti), ad esempio nel trattamento delle acque e in lavori in spazi confinati.

Design a completa protezione con apertura e vestizione facile e rapida.

Protetta da una custodia sottovuoto in acciaio inossidabile ad elevata durata, il dispositivo è progettato per una durata fino a 10 anni con bassa manutenzione.

Grazie a un manometro sottovuoto posizionato nell'involucro del dispositivo è possibile controllare sempre la tenuta d'aria.

**Raccomandazioni / settore industriale**

- Settore minerario
- Municipalizzate

**Rischi**

- Spazi Confinati
- Condizioni Estreme

### Normative

- EN13794 - Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie — respiratori autonomi a circuito chiuso per le fughe — Requisiti, test e marcatura

## Specifiche

### Dimensioni

- 200 x 208 x 108 mm

### Peso

- 2,3 kg

### Durata

- 30 minuti a 35 l/min

### Starter

- Starter riserva di ossigeno compresso

### Generazione dell'ossigeno

- Cartuccia KO<sub>2</sub> (superossido di potassio)

### Tenuta dell'aria

- Assicurata dal sottovuoto del dispositivo

### Controllo tenuta dell'aria

- Controllato grazie al vacuometro integrato

### Durata del dispositivo

- Fino a 10 anni con manutenzione minima

### Approvazione tipo di dispositivo

- EN13794 - Tipo di classificazione K 30-S

## Letteratura e documenti

### 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)