

# M40.2 LH

## APPAREIL D'ÉVACUATION

### ► Description du produit

L'Ocenco M-40.2 LH est un appareil d'évacuation autonome à oxygène comprimé (SCSR) stocké ou porté à la ceinture.

Le M-40.2 LH fournit instantanément de l'air respirable, indépendamment de l'atmosphère environnante, à une personne s'échappant d'une zone de gaz toxique ou de manque d'oxygène.

Le démarrage du débit d'oxygène, l'augmentation du débit pendant les cadences de travail élevées et l'évacuation occasionnelle du gaz par la soupape de décharge se produisent automatiquement.



### ► Caractéristique Technique - CE

- **Certification** : EPI 2016/425/EN 13794/NIOSH (Évacuation en circuit fermé).
  - **Durée d'utilisation** : 30 minutes.
  - **Durée d'utilisation au repos** : 60 minutes.
  - **Poids** : 1,8 kg.
  - **Contrôle Réglementaire** : 1 contrôle visuel annuel.
  - **Dimensions (H x L x P)** : 170 x 170 x 76 mm.
- Durée de vie :**
- **Sur opérateur** : 15 ans avec reconditionnement à 5 ans.
  - **Sur support mural** : 15 ans sans reconditionnement à 5 ans.
  - **Plage de température de stockage** : -20°C à +65°C
  - **Système d'apport en oxygène** : Oxygène comprimé, avec valve automatique permettant un débit régulé à la demande.
  - **Matériau d'épuration de CO<sub>2</sub>** : épurateur LiOH

### ► Version LH VS Version RFID

Version LH	Version RFID
Permet de s'équiper Sans enlever le casque	Permet le traçage et le suivi par Tag RFID

### ► Caractéristique de l'appareil

- Petit
- Compact
- Résistant aux chocs
- Léger
- Facile d'utilisation
- Opérationnel en moins de 20 secondes.
- Ouverture simple : Droitier et Gaucher
- Garantie : 3 ans

# M40.2 LH

## APPAREIL D'ÉVACUATION

### ► Principe Fonctionnement

L'oxygène est inspiré à travers l'embout buccal relié au sac respiratoire.

L'air est expiré à travers l'épurateur de CO<sub>2</sub> dans le sac respiratoire et ré-enrichie par un débit O<sub>2</sub> de 1,5 l/m

Éventuellement, l'apport supplémentaire en oxygène est fourni par une soupape à la demande.

Avant



Pendant



Après



### ► Présentation du produit

Sangle de fermeture et verrouillage



Jauge de pression d'oxygène

Étiquette usine

### ► Utilisation de l'appareil

- Déverrouiller le boîtier supérieur.
- Sortir l'appareil en tirant sur la sangle.
- Mettre en bouche l'embout buccal.
- Appliquer le pince-nez.
- Respirer par la bouche.
- Mettre le harnais au dessus du casque et régler la sangle.