

# M20.2 LH RFID

## APPAREIL D'ÉVACUATION

### ► Description du produit

Le M 20.2 se distingue comme étant l'équipement de protection respiratoire **le plus léger et le plus compact** du marché.

Ces caractéristiques répondent de manière optimale aux besoins des travailleurs intervenant dans des espaces confinés, tels que ceux impliqués dans les opérations d'assainissement, d'exploration de tunnels et de mines, ainsi que dans les sites industriels à risques nécessitant une protection respiratoire d'évacuation.



### ► Caractéristique Technique

Certification : CE CE 0194/EN 13794 : 2002

Durée d'utilisation : 15 minutes.

Durée d'utilisation au repos : 32 minutes

Poids : 1,5 kg

Dimensions (H x L x P) : 18,3 cm x 16,5 cm x 7,9 cm

Contrôle Réglementaire : 1 Contrôle Visuel Annuel

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 : 12° C à 60° 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> : Hydroxyde de lithium

### ► 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
- Léger
- Facile d'utilisation
- Ouverture simple : Droitier et Gauche

# M20.2 LH RFID

## 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



Juge de pression d'oxygène

Étiquette usine

### ► Utilisation de l'appareil

- Déverrouiller le boîtier supérieur.
- Sortir l'appareil de la partie basse.
- Mettre en bouche l'embout buccal.
- Appliquer le pince-nez.
- Respirer par la bouche.
- Passer la sangle autour du cou SANS enlever le casque