

M40

Réf. 1009665-01

The M40 self-rescuer instantly provides breathable air isolated from the surrounding atmosphere to a person evacuating an area with toxic gas or lacking oxygen. It has been primarily designed for use in confined environments such as mines, tunnels, sewage systems, and both civilian and military vessels.



Quick installation

Setup in under 10 seconds and automatic device start-up

Autonomy

Up to 60 minutes, depending on the wearer's consumption

Storage

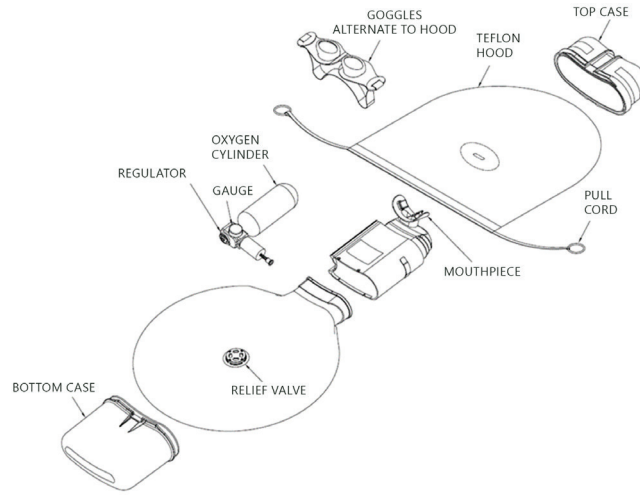
The device can be worn on a belt or mounted on a wall for easy access



Technical Characteristics :

- ▶ Sut-up time : <10s
- ▶ Autonomy : 30 to 60 minutes depending on the effort
- ▶ Weight : <2kg
- ▶ Dimensions : L18.8cm x H16.8cm x P7.6cm
- ▶ Recommended storage temperature :
- 20°C at + 65°C
- ▶ Oxygen supply mode : automatic valve, continuous flow and demand regulation
- ▶ CO2 filter: lithium hydroxide
- ▶ Equipment lifespan : 15 years
- ▶ Compliance with standards : EN 13794, AS/N1716
- ▶ Annual visual inspection

PRODUCT FEATURES



AVAILABLE IN 2 VERSIONS :
- WITH NECK STRAP
- WITH HEAD HARNESS

ACCESSORIES

**CHROME
WALL MOUNT**

**SHEET METAL WALL
MOUNT**

CARRYING BAG



RELATED PRODUCTS

**M40
TRAINING**

M20.2

**M20.2
TRAINING**



Technical Data Sheet : FT0719

Technical Data Sheet : FT0344

Technical Data Sheet : FT0367



M40

Réf. 1009665-01

L'auto-sauveteur M40 fournit instantanément de l'air respirable isolé de l'atmosphère environnante à une personne évacuant une zone de gaz toxique ou en manque d'oxygène.

Il a été conçu principalement pour une utilisation dans des environnements confinés tels que les mines, les tunnels, les réseaux d'assainissement ou encore les navires civils et militaires.



Installation rapide

Mise en place en moins de 10 s et mise en route de l'appareil de façon automatique

Autonomie

Jusqu'à 60 min, en fonction de la consommation du porteur

Stockage

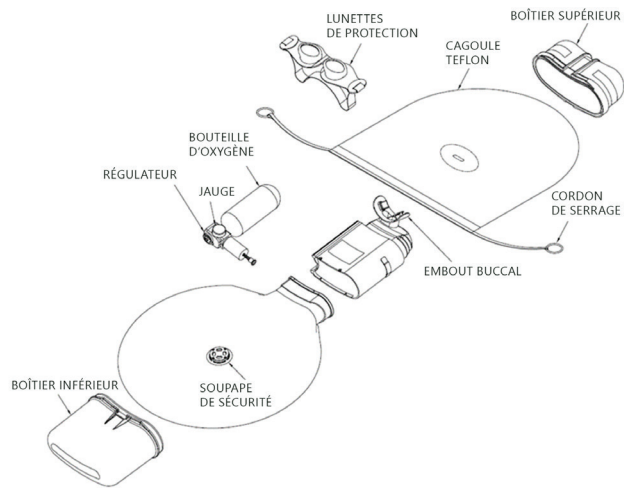
Il peut être porté à la ceinture ou fixé au mur pour un accès facile

Caractéristiques techniques :

- ▶ Temps de mise en place : <10s
- ▶ Autonomie : 30 à 60 min selon l'effort
- ▶ Poids : <2kg
- ▶ Dimensions : L18.8cm x H16.8cm x P7.6cm
- ▶ Température de stockage conseillée : - 20°C à + 65°C
- ▶ Mode de fourniture de l'oxygène : valve automatique, débit continu et régulation de la demande
- ▶ Filtre CO2 : hydroxyde de lithium
- ▶ Durée de vie de l'équipement : 15 ans
- ▶ Conformité aux normes : EN 13794, AS/N1716
- ▶ Inspection visuelle tous les ans



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



DISPONIBLE EN 2 VERSIONS :
- AVEC SANGLE DE COU
- AVEC HARNAIS DE TÊTE

ACCESSOIRES

**SUPPORT MURAL
CHROME**



**SUPPORT MURAL
TÔLE**



**SACOCHE DE
TRANSPORT**



PRODUITS ASSOCIÉS

**M40
D'ENTRAÎNEMENT**



M20.2



**M20.2
D'ENTRAÎNEMENT**



Fiche Technique : FT0719

Fiche Technique : FT0344

Fiche Technique : FT0367



De M40-zelfredder levert onmiddellijk ademlucht die geïsoleerd is van de omringende atmosfeer aan een persoon die een gebied evacueert met giftig gas of een tekort aan zuurstof. Hij is in de eerste plaats ontworpen voor gebruik in besloten omgevingen zoals mijnen, tunnels, rioleringsystemen en zowel civiele als militaire voertuigen.



Snelle installatie

Opstelling in minder dan 10 seconden en automatische start van het apparaat

Autonomy

Tot 60 minuten, afhankelijk van het verbruik van de drager

Opslag

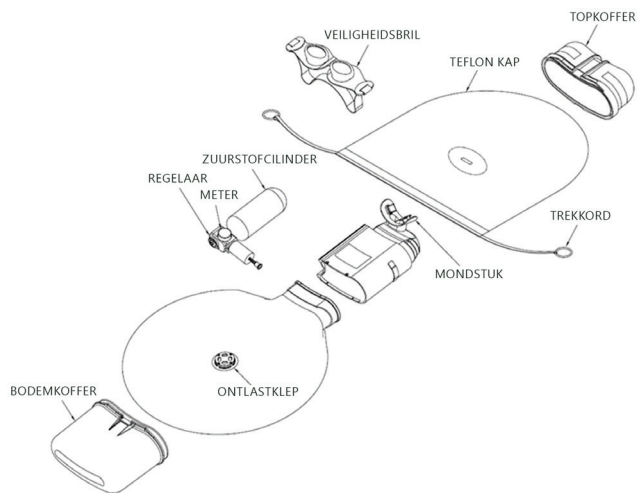
Het apparaat kan aan een riem worden gedragen of aan een muur worden gemonteerd voor gemakkelijke toegang

Technische kenmerken :

- ▶ Opwarmtijd : <10s
- ▶ Autonomy : 30 to 60 minutes depending on the effort
- ▶ Gewicht : <2kg
- ▶ Afmetingen : L18.8cm x H16.8cm x P7.6cm
- ▶ Aanbevolen opslagtemperatuur :
- 20°C à + 65°C
- ▶ Zuurstoftoevoermodus : automatisch ventiel, continue stroom en vraagregeling
- ▶ CO2 filter: lithiumhydroxide
- ▶ Levensduur van de apparatuur : 15 jaar
- ▶ Conformiteit met normen : EN 13794, AS/N1716
- ▶ Jaarlijkse visuele inspectie



PRODUCTKENMERKEN



VERKRIJGBAAR IN 2 VERSIES :
- MET NEKRIEM
- MET HOOFDHARNAS

ACCESSOIRES

CHROME
WANDBEVESTIGING

WANDSTEUN
PLAATSTAAL

DRAAGTAS



GERELATEERDE PRODUCTEN

M40
TRAINING

M20.2

M20.2
TRAINING



Technisch Gegevensblad : FT0719 Technisch Gegevensblad : FT0344 Technisch Gegevensblad : FT0367

