

APPAREIL DE SECOURS AUTONOME

Le M-20 d'Ocenco est À Portée de Main en cas d'urgence.

Avec ses 17 cm carré, 7,9 cm d'épaisseur et 1,5 kg, le M-20 d'Ocenco est le plus petit appareil de secours autonome au monde!

Cet appareil compact et ergonomique isole les poumons de l'utilisateur de l'atmosphère environnante et utilise de l'oxygène comprimé pour fournir une protection respiratoire pendant 32 minutes au maximum.

Mais ce n'est pas tout ! Le M-20 peut s'enfiler en quelques secondes seulement. Pour l'activer, il suffit de déverrouiller le boîtier, de sortir l'unité, d'appliquer le pince-narines et l'embout buccal.

Le M-20 d'Ocenco a été conçu dans une optique de sécurité. C'est pour cette raison que l'utilisateur peut rapidement contrôler l'apport en oxygène par le boîtier transparent. De plus, le M-20 peut être retraits pour une durée de vie allant jusqu'à 15 ans.

Le M-20 d'Ocenco est considéré comme étant le plus petit appareil de secours autonome au monde, et se porte même à la ceinture. Il convient parfaitement pour des environnements tels que les mines, les tunnels, les espaces confinés et les usines chimiques.

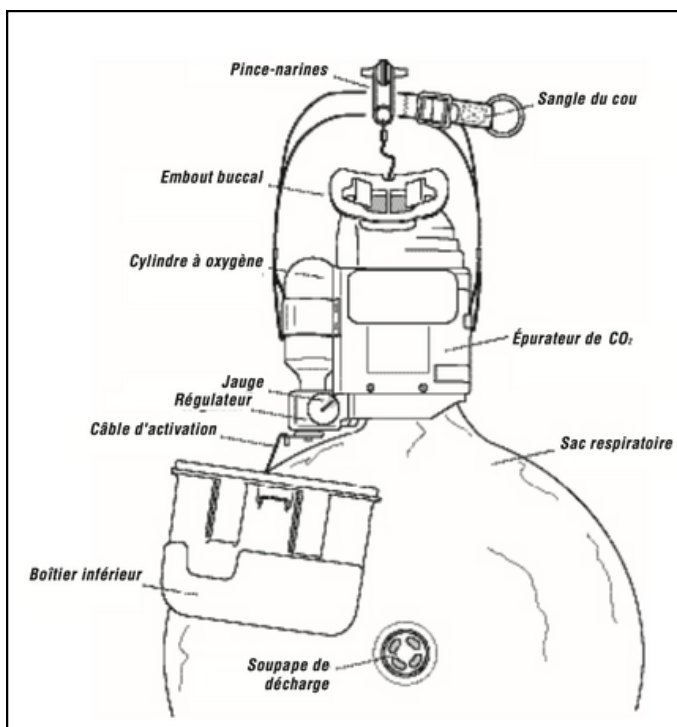


LE M-20, PLUS PETIT APPAREIL DE SECOURS AUTONOME AU MONDE

- Le M-20 est une protection respiratoire prolongée, qui assure jusqu'à 32 minutes de protection respiratoire.
- Il est tellement léger et compact qu'il est possible de le porter confortablement à la ceinture!
- Facile à utiliser: Il suffit de sortir l'unité de son boîtier pour démarrer le débit d'oxygène.
- Il assure une vérification rapide de l'apport en oxygène: L'utilisateur peut vérifier rapidement l'apport en oxygène en regardant la jauge de pression par le boîtier transparent.
- Plus efficace que les appareils de secours, le M-20 protège l'utilisateur des atmosphères pauvres en oxygène ainsi que des gaz et des particules toxiques.



LE CIRCUIT M-20



Le débit d'oxygène commence lorsque le M-20 est sorti de son boîtier.

L'oxygène est inhalé par l'embout buccal relié au sac respiratoire.

L'air est exhalé par l'embout buccal dans l'épurateur de CO₂. L'air épuré entre dans le sac respiratoire et il est mélangé à l'oxygène dans le cylindre à oxygène.

LES ACCESSOIRES

- Instructeur M-20T, comprenant deux embouts buccaux supplémentaires. Il montre comment enfiler l'appareil depuis la position portée et stockée.
- Ceinture M-20 (n° de pièce 930021), 5,1 cm de large avec sangle accessoire.
- Allongeur de ceinture M-20 (n° de pièce 930022), qui utilise des fixations à crochet et à boucle pour envelopper et maintenir le M2-20 sur la ceinture de l'utilisateur.
- Poche M-20 (n° de pièce 930023), en nylon résistant avec un grand passant.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DONNÉES DE PERFORMANCE DU M-20

Certifications	Numéro de certification	Durée de certification
MSHA/NIOSH	TC-13F-269	10 minutes
Australie (norme applicable)	SMKH21694 AS/NZS 1716:2003	15 minutes
CE	CE 0194/EN 13794:2002	15 minutes
Chine	MLA080029	15 minutes

Durée de performance	15-20 minutes
Durée au repos	32 minutes
Durée d'enfilage et d'activation	8 secondes, ou moins.
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg (poids total) • 0,86 kg (poids porté)
Dimensions	18,3 x 16,5 x 7,9 cm
Plage de températures de stockage	-12 à 60°C
Litres d'oxygène disponible	27 litres
Réparation/retraitement après utilisation	Oui.
NIOSH durée d'utilisation	15 ans.
Système d'apport en oxygène	<ul style="list-style-type: none"> • Oxygène comprimé. • Valve automatique. • Débit constant/régulé à la demande.
Pression du cylindre	265 bars (3850 psi)
Matériau d'épuration de CO2	Hydroxyde de lithium
Inspection	Visuelle