

# Procédure de mise en œuvre de l'appareil d'évacuation CARBO 30

## ETAPE 5

Soulevez le boîtier d'auto-sauveteur avec votre main gauche sur le côté, en le plaçant sur votre poitrine, et tirez l'extrémité libre de la sangle de cou vers le haut avec votre main droite pour éviter toute tension du tube respiratoire

## ETAPE 6

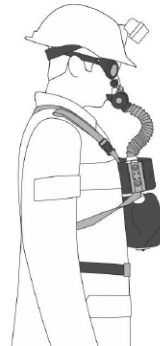
Tirez sur l'échangeur de chaleur et d'humidité avec votre main droite. Le bouchon sera automatiquement retiré de l'embout buccal.

Mettez immédiatement l'embout buccal en bouche de manière à ce que ses plaques se trouvent entre vos gencives et vos lèvres. Serrez les pinces dentaires avec vos dents.

Séparez les coussinets du pince-nez, placez les pinces sur votre nez pour fermer hermétiquement les deux narines et expirez dans l'embout buccal. Inspirez et expirez par la bouche dans l'embout buccal.

**Vous êtes maintenant isolé de l'atmosphère ambiante.**

**Au cas où le remplissage du sac avec de l'oxygène n'aurait pas commencé, retirez le pince-nez, inspirez par le nez et expirez par l'embout buccal. Répétez 2 à 3 fois jusqu'à ce que le sac respiratoire soit plein, remettez le pince-nez et continuez à respirer dans l'auto-sauveteur.**



## ETAPE 7

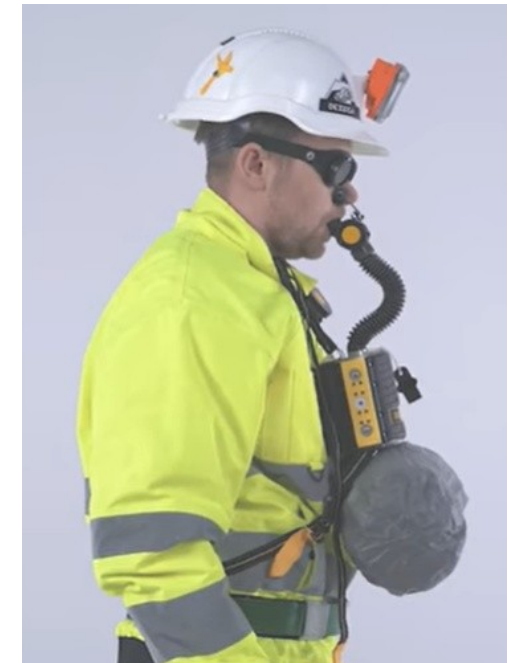
Répartir l'isolant thermique entre le boîtier et le corps.

Si nécessaire, retirez les lunettes de l'étui du tour de cou et enfiler les.

Ajustez le réglage de la sangle de cou de manière à ce que l'appareil soit porté suffisamment haut pour que le tube respiratoire forme un S et assure une liberté de mouvement de votre tête.

Redressez le sac respiratoire.

Enroulez l'extrémité gauche de la sangle pectorale autour du dos et enclenchez la boucle à dégageement rapide pour verrouiller l'auto-sauveteur sur la poitrine. Serrez la sangle pectorale.



Équipements pour l'intervention

Formation  
Conseil



Assistance  
technique

[www.espace-confine.fr](http://www.espace-confine.fr)

Voir la vidéo



L'auto-sauveteur de type CARBO 30 est un appareil de protection respiratoire isolant à circuit fermé. Il permet l'évacuation et la survie dans une atmosphère irrespirable (manque d'oxygène ou présence de substances toxiques).

#### CARACTERISTIQUES :

- Durée d'utilisation (travail) : 30 mn à 35 l/mn
- Durée d'utilisation (attente) : 90 mn à 10 l/mn
- Temps de mise en place : Environ 15 secondes
- Dimensions : 21.5 x 10.6 x 19.1 cm
- Poids : 2.4 kg
- Durée de vie théorique : 10 ans

Avant toute utilisation:

- Contrôler l'état général de l'appareil,
- Contrôler la présence et l'état de la protection du système d'ouverture et du plombage,



- Contrôler que les indicateurs d'humidité sont bien bleus.

Vérifier l'étanchéité du boîtier au moyen des indicateurs situés sur la coque de l'appareil.

- OK
- non OK



## ENFILAGE DE L'APPAREIL

En cas d'urgence, retenez votre respiration et enfillez immédiatement l'appareil en procédant comme suit :

### ETAPE 1

Positionnez l'appareil devant vous



Tenez le boîtier de l'appareil avec votre main gauche. À l'aide des doigts de votre main droite, retirez le levier de verrouillage du cerclage d'accouplement et soulevez le levier, en posant la base de la paume contre le capot supérieur. De cette façon, vous retirez la plaque de recouvrement, qui sert de sceau de sécurité, et activez automatiquement le démarreur

### ETAPE 2

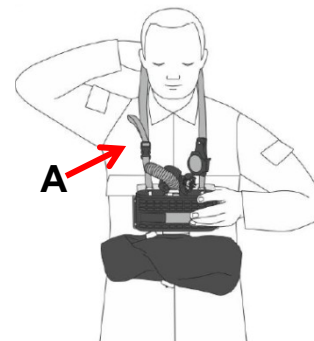
Jetez le cerclage d'accouplement de côté. Retirez et jetez les couvercles supérieur et inférieur.

- Le sac respiratoire commence à se remplir d'oxygène provenant du démarreur.



### ETAPE 3

Mettez la sangle de L'auto-sauveteur autour du cou. Si besoin, ouvrir la boucle rapide (A) et la refermer après avoir passé la sangle derrière le cou.



### ETAPE 4

Appuyez les fixateurs dans la direction du centre vers l'extérieur contre la butée avec les deux pouces, Récupérez les avec vos doigts de l'autre côté, retirez les et jetez les au sol.

Prenez l'appareil par les côtés et appuyez les pouces vers le bas sur les passants de ceinture. Retirez l'appareil de la ceinture en éloignant la partie inférieure de vous et vers le haut.

