

Réf.

EmSCAPE



La cagoule d'évacuation d'urgence EmSCAPE est un dispositif de sécurité conçu pour offrir une protection respiratoire et visuelle en cas d'urgence.

Contrairement aux appareils de protection respiratoire filtrants, La cagoule EmSCAPE dispose de sa propre alimentation en oxygène. Cela signifie que ses propriétés protectrices et sa durée de travail ne dépendent pas de la concentration de gaz dangereux ou de la présence d'oxygène dans l'environnement environnant.

La cagoule EmSCAPE ne nécessite aucun entretien tout au long de sa durée de vie et de stockage (8 ans).

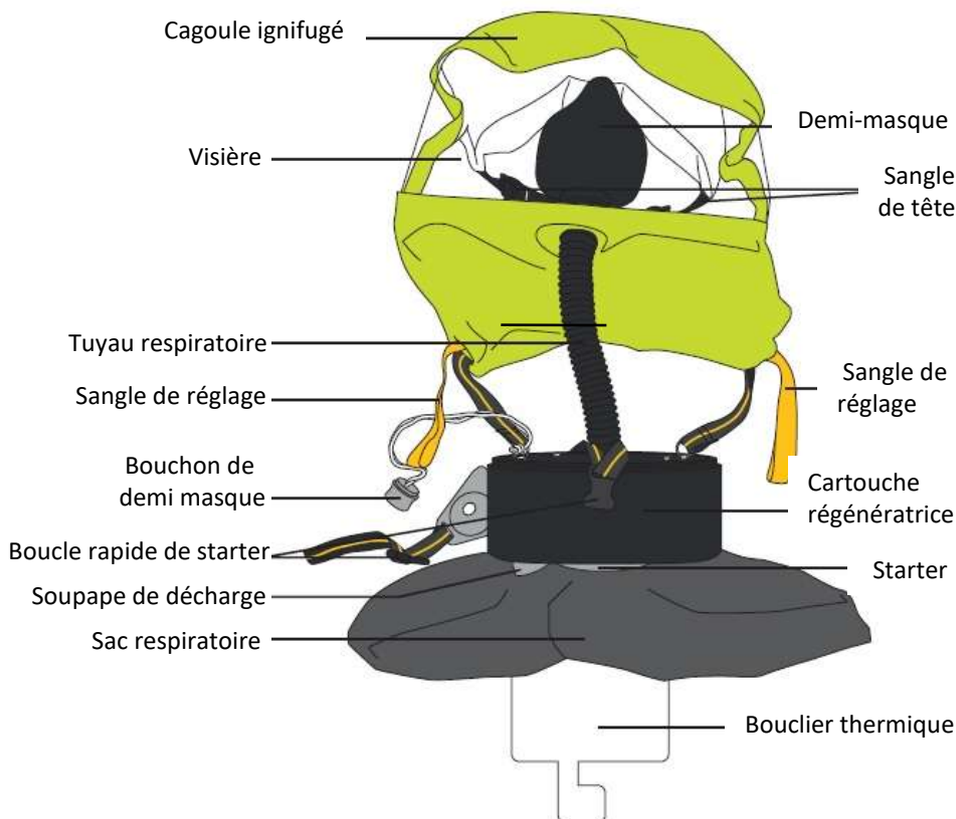
Conforme à la norme EN 13794:2002, la cagoule peut être aussi bien utilisé dans des contextes industriels que pour des sauvetages de patients alités ou pour protéger des personnes des fumées d'incendies (IGH, hotels,...).

Fonctionnement :

Sortir la cagoule de son sac scellé. Dès l'ouverture de la boucle rapide de starter, de l'oxygène chimique commence à gonfler le sac respiratoire.

Il suffit d'enfiler la cagoule sur la tête, de placer la bouche et le nez dans le demi-masque et de serrer les sangles de réglage.

Ensuite, la cagoule EmSCAPE recycle entièrement l'air expiré par l'utilisateur grâce à la cartouche de Superoxyde de potassium (KO₂) contenue dans l'appareil qui absorbe le CO₂, l'humidité et libère de l'oxygène, offrant une autonomie dépendante de l'effort fourni.



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 10 secondes
Dimensions	295 x 26 x 16 cm
Poids porté	1.9 kg
Normes	EN 13794:2002 et EN 403:2017