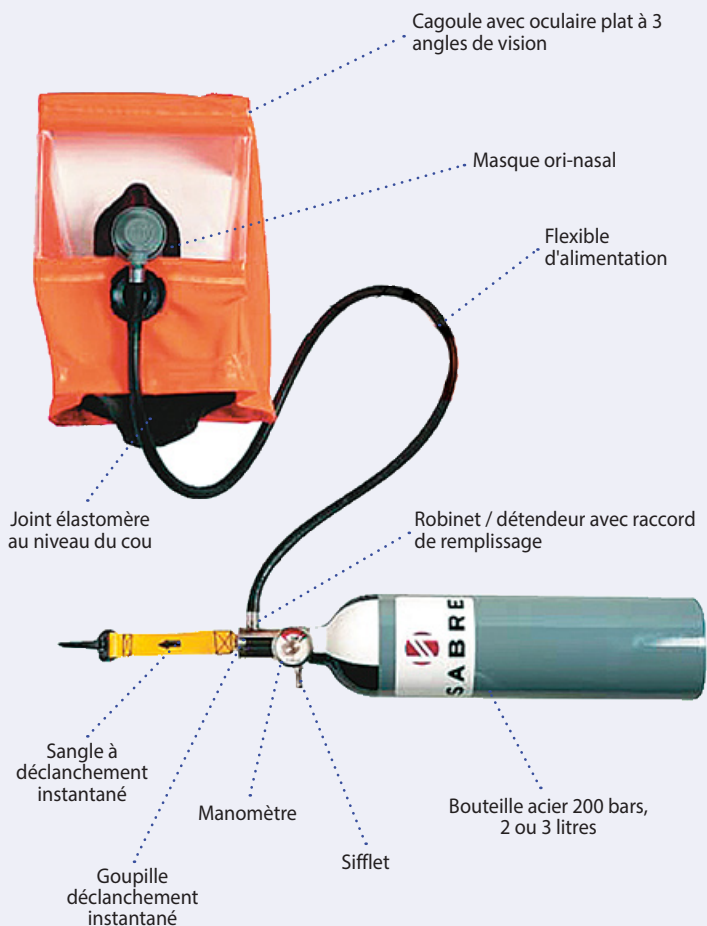


▶ Elsa

Appareil respiratoire pour évacuation d'urgence



Principe de fonctionnement



Description du produit

Reconnu comme l'un des principaux appareils d'évacuation à débit constant au monde, **ELSA**, de SCOTT Safety, est destiné à une évacuation rapide des environnements dangereux de type industriel et marin.

Aujourd'hui à sa troisième génération, cet appareil de protection respiratoire d'évacuation tire son concept d'une idée originale de SCOTT Safety, issue de sa longue expérience internationale de la protection respiratoire et est conforme aux mêmes exigences : être simples et confortables, solides et faciles d'entretien.

La cagoule, de conception originale, est conçue dans des matériaux recouverts de PVC et munie d'un joint hermétique élastomère résistant à l'ozone. Les trois côtés de la visière permettent de ranger la cagoule à plat, ce qui évite de la tordre et permet un retrait rapide du sac.

Le grand champ de vision est un gage d'une excellente vision périphérique et d'un confort sans limite. Un masque intérieur évite l'apparition de buée et minimise l'espace mort de CO₂.

Conforme à la dernière norme européenne en vigueur (n° EN1146), le design de l'appareil assure un maniement simple et rapide ainsi que des qualités de fiabilité et de robustesse :

- Versions 10 ou 15 minutes
- Sac anti-statique noir ou haute visibilité standard
- Activation automatique rapide
- Conception unique de la cagoule (oculaire plat à trois faces)
- Marquage CE conforme à la norme EN1146
- Conforme à la directive européenne sur l'équipement marin (symbole du gouvernail)
- Composants plaqués au nickel, résistants à la corrosion
- Adaptateur standard de recharge en air respirable
- Maintenance annuelle

