



**SCOTT**  
Fire & Safety

# 3M™ Scott™ ELSA

## Appareil de sauvetage d'urgence





# 3M™ Scott™ ELSA

## Appareil de sauvetage d'urgence

Tous les équipements de protection respiratoire 3M™ Scott™ Safety sont conçus pour être simples et confortables à utiliser, robustes et faciles à entretenir.



Le 3M™ Scott™ ELSA (Emergency Life Support Apparatus, Appareil de Sauvetage d'Urgence) est conçu pour une évacuation rapide des environnements industriels et marins.

Les appareils respiratoires de sauvetage d'urgence sont un concept initialement conçu par 3M™ Scott™ Incendie & Sécurité sous la marque Sabre Breathing Apparatus. Les principes de la conception originale sont utilisés encore aujourd'hui.

Conçu pour être simple et rapide à utiliser, fiable et robuste et performant selon la norme européenne EN 1146.

### ELSA est doté de:

- ▶ Versions de 10 ou 15 minutes
- ▶ Sac standard antistatique orange haute visibilité ou noir (EN 1146)
- ▶ Activation automatique rapide de l'alarme incendie
- ▶ Conception de cagoule cubique
- ▶ Certifié CE conformément à la norme EN 1146
- ▶ Molette MED approuvée
- ▶ Composants plaqués nickel
- ▶ Adaptateur de charge de l'air respirable 207 bar
- ▶ Composants pouvant faire l'objet d'un entretien avec un réseau mondial de centres de services

## La cagoule 3M™ Scott™ ELSA

La cagoule est fabriquée à partir de matériaux revêtus de PVC avec un joint de cou résistant à l'ozone.

La visière plate à trois faces permet d'emballer la cagoule à plat, en évitant les plis de la visière et en permettant un retrait rapide du sac.

La grande visière offre une vision périphérique.

Le masque intérieur orinasal empêche la formation de buée et réduit l'espace mort de dioxyde de carbone.

Visière plate sur trois côtés

Masque intérieur orinasal

Tuyau d'alimentation

Joint de cou en élastomère

Goupille de dégagement rapide

Soupape de bouteille et détendeur de pression combinés avec connecteur de charge

Bouteille en acier 200 bar 2 ou 3 litres

Sangle d'activation

Indicateur de contenu

Sifflet

Point d'accrochage de la sangle d'activation

Sangle de transport réglable

Fenêtre transparente



# 3M™ Scott™ ELSA

## Appareil de sauvetage d'urgence

La gamme 3M™ Scott™ Safety ProPak offre un éventail complet d'unités SCBA approuvées EN 137:2006 Type 2 avec des plaques arrière robustes et rigides. La gamme 3M™ Scott™ ProPak 379 Bar a été conçue pour accepter la technologie de bouteille 379 bar. Spécialement conçue pour fournir une durée de travail accrue avec un poids et une taille comparables à ceux d'un ensemble SCBA avec des bouteilles de 300 bar.

### Informations de commande

Référence	Description	Dimensions en mm (L x l x P)	Poids
ELSA-10-B	ELSA 10 minutes, sac standard	510 × 340 × 135	4,8 kg
ELSA-15-B	ELSA 15 minutes, sac standard	520 × 340 × 135	5,6 kg
ELSA-10-B-AS	ELSA 10 minutes, sac antistatique	510 × 340 × 135	4,8 kg
ELSA-15-B-AS	ELSA 15 minutes, sac antistatique	520 × 340 × 135	5,6 kg
ELSA-10-B-Composite	ELSA 10 minutes, sac standard	510 × 340 × 135	2,8 kg
ELSA-15-B-Composite	ELSA 15 minutes, sac standard	520 × 340 × 135	3,6 kg

### Homologations

Marque CE conformément à la norme EN 1146, molette MED approuvée, AS/NZ1716

### 3M Solutions pour la Protection Antichute

3M France  
Solutions pour la Protection Individuelle  
Boulevard de l'Oise  
95006 CERGY PONTOISE CEDEX  
Téléphone : 01.30.31.65.96  
E-mail : 3M-France-epi@mmm.com  
Site internet : [www.3M.com/fr/secureite](http://www.3M.com/fr/secureite)  
SAS au capital de 10 572 672 € -  
RCS Pontoise 542 078 555

3M Scott Safety  
3M Pimbo Road  
Skelmersdale-Lancashire  
WN8 9RA | UK  
Tél. : 0044 1695 711801  
E-Mail : [skelmenq@mmm.com](mailto:skelmenq@mmm.com)  
Web : [www.3Mscott.com](http://www.3Mscott.com)

© 3M 2019. 3M et Scott  
sont des marques déposées  
de la société 3M.  
Tous droits réservés. J451945

