



Appareil respiratoire isolant (ARI) 3M™ Scott™ ProPak™-fx



Description

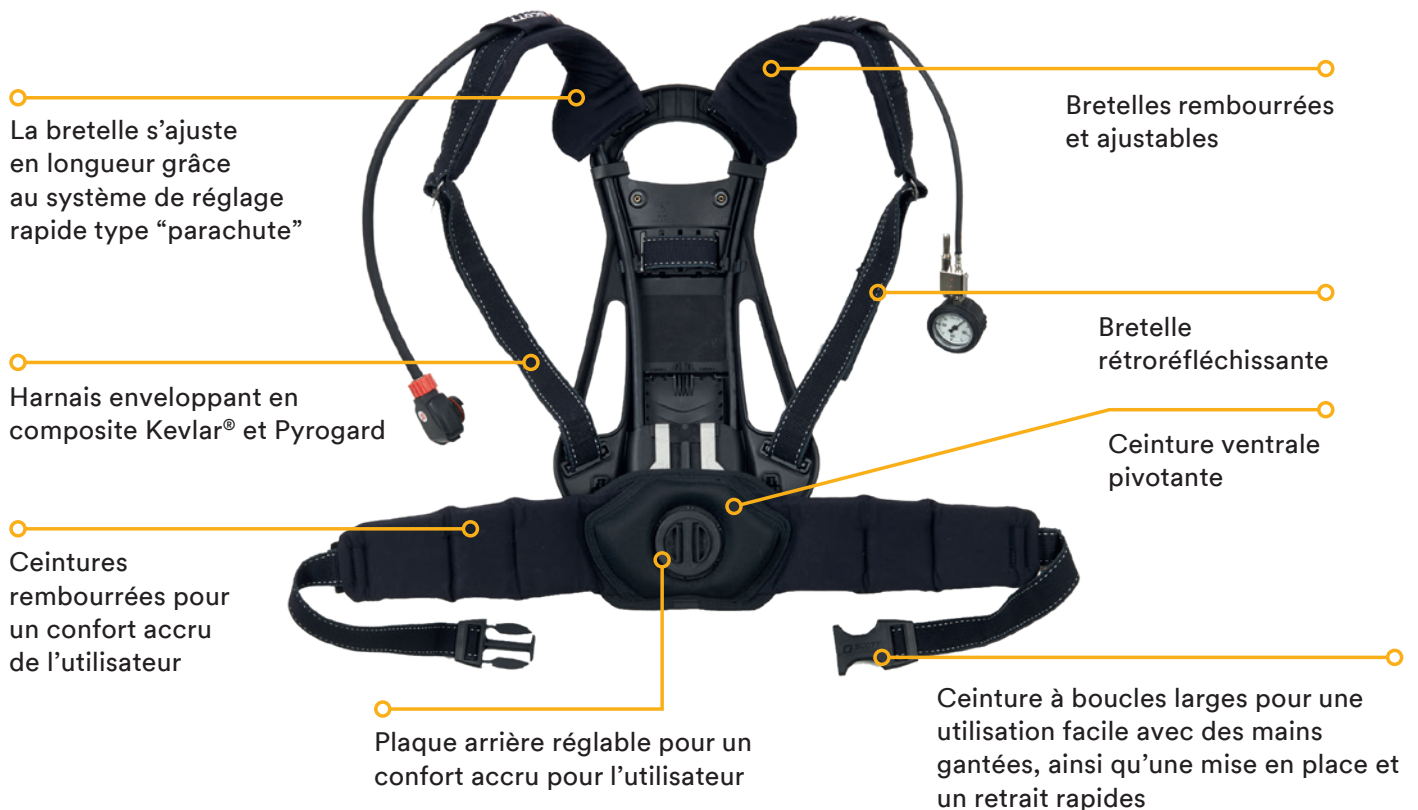
Le 3M™ Scott™ ProPak-fx est un appareil respiratoire autonome spécialement conçu pour répondre aux exigences des services d'incendie, en leur offrant des performances et un confort d'utilisation optimal grâce à sa plaque arrière réglable.

La totalité de la gamme 3M™ Scott™ ProPak est homologuée EN 137:2006 Type 2, y compris les tests d'inflammabilité et d'embrassement et ceux relatifs aux équipements marins, qui sont particulièrement rigoureux.

Description du produit

- ▶ Appareil respiratoire homologué MED EN 137:2006 Type 2
- ▶ Conçu spécifiquement pour les services d'incendie
- ▶ Dossard rigide avec plaque dorsale réglable
- ▶ Retrait des équipements pneumatiques sans outil
- ▶ Simple à entretenir et à maintenir
- ▶ Harnais supérieur et inférieur rembourré à la taille, articulé et réglable en hauteur pour le plus grand confort de l'utilisateur

3M™ Scott™ ProPak-fx Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA)



Soupape à la demande

Le ProPak-fx est proposé avec une soupape à la demande Tempest ou EZ-Flo, toutes deux caractérisées par une faible résistance inspiratoire, des performances dynamiques réactives, une activation automatique à la première "inspiration" et une fonction "by pass" mains libres.

Détendeur

Détendeur de premier étage avec mécanisme de piston à ressort non réglable et alimentation de sortie protégée par une soupape de surpression.

Communications

3M Scott propose l'unité d'amplification vocale EPIC3, qui améliore la communication lors de l'utilisation du masque 3M Promask, VISION 3 et AV-3000 HT.

L'interface radio EPIC 3 offre une intégration radio complète et des communications vocales Bluetooth®. Pour les utilisateurs qui préfèrent une interface radio traditionnelle, nous proposons également l'interface de communications Sabrecom qui s'intègre parfaitement à votre radio existante et à vos masques préférés. Le RI EPIC 3 et Sabrecom à sécurité intrinsèque sont homologués selon la norme EN 136 classe 3.

Options

Le ProPak-fx se décline en de nombreuses configurations, notamment en configuration Duo, Raccord pour soupape à la demande papillon, Connecteur en Y ainsi que les accessoires permettant de connecter une entrée adduction d'air lors de la phase de décontamination ou la possibilité d'alimenter une cagoule ventilée de secours ou un second masque. Nous proposons également des options de raccordement et de remplissage rapide.



3M™ Scott™ ProPak-fx Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA)

Manomètre et sifflet d'alarme

Indicateur à cadran (type tube de Bourdon)

Optique en polycarbonate résistant à la chaleur et aux chocs

Tuyaux

Raccords de tuyaux pivotants en acier inoxydable

Circuit moyenne pression

Pression de travail maximale 16 bar

Pression de rupture minimale 80 bar

Circuit haute pression

Pression de travail maximale 450 bar

Pression de rupture minimale 800 bar

Poids/dimensions

Poids	Configuration 1 bouteille (sans la bouteille): 3,4 kg Configuration 1 bouteille avec masque (sans bouteille): 4 kg
Longueur	630 mm
Largeur	285 mm
Profondeur (avec bouteille de 6,0 litres et 200 bars)	220 mm

Informations de commande

N° de pièce	Description	Applications
ProPak-FX	Homologué EN 137, type 2	Services d'incendie professionnels

3M™ Scott™ Incendie & Sécurité

Pimbo Road
Skelmersdale
Lancashire, WN8 9RA
Royaume-Uni

Téléphone +44 (0)1695 711711
E-Mail skelmenq@mmm.com
Site Web www.3Mscott.com

Certifié ISO 9001. Agissez pour le recyclage des papiers avec 3M et Ecofolio. Imprimé en France. © 3M 2020. Tous droits réservés. 3M et Scott sont des marques commerciales de 3M. Kevlar est enregistré à DuPont. Bluetooth est une marque commerciale déposée de Bluetooth SIG Inc. J460386

