



SCOTT
Fire & Safety

3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo

Un appareil respiratoire
isolant autonome (ARI).





3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo SCBA

Le ProPak-EZ-Flo a été conçu spécifiquement pour répondre aux exigences du service professionnel de lutte contre l'incendie, offrant des niveaux inégalés de performances et de confort utilisateur. ProPak-EZ-Flo fournit aux pompiers un ARI simple à utiliser pouvant être amélioré pour inclure des dispositifs de perception de l'environnement et de la communication.

- ▶ La plaque arrière rigide est légère et ergonomique
- ▶ La gamme complète utilise le même pneumatique fiable à haute performance qui offre une faible résistance respiratoire et d'excellentes performances dynamiques, en particulier à des débits réduits
- ▶ ProPak-EZ-Flo fournit aux pompiers un ARI simple à utiliser pouvant être amélioré pour inclure des dispositifs de perception de l'environnement et de la communication
- ▶ Gamme de spécifications disponibles pour répondre aux besoins de différents utilisateurs et pour résister aux applications dans lesquelles elles seront utilisées
- ▶ Tous les composants peuvent faire l'objet d'un entretien, ce qui réduit les coûts de durée de vie, réduit le temps d'arrêt des ensembles et améliore la flexibilité opérationnelle. Les unités peuvent faire l'objet d'un entretien sur place par le personnel d'entretien formé 3M
- ▶ Pneumatiques fiables avec soupape à la demande compacte activée par la première respiration avec bypass, les mêmes pneumatiques éprouvés sont utilisés sur chaque spécification du ProPak
- ▶ ProPak-EZ-Flo est doté de la pulmo-commande EZ-Flo éprouvée de 3M, visible au cœur de chaque ARI 3M Scott Air-Pak™. EZ-Flo dispose d'une barre de pulvérisation antibuée et d'une activation automatique de la première respiration qui agit également comme un effet rafraîchissant pour l'utilisateur

Gamme de spécifications.

ProPak-f EZ-Flo: une unité ARI de lutte contre l'incendie, avec des côtés et des sangles d'épaule rembourrées pour assurer le confort de l'utilisateur.

ProPak-fx EZ-Flo: confort accru pour les pompiers professionnels, avec tous les avantages du ProPak F avec l'ajout d'une plaque dorsale réglable, ce qui signifie que l'unité peut être modifiée pour mieux s'adapter à la taille du porteur.

3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo SCBA

Performant dans les environnements les plus difficiles.

Le 3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo utilise la pulmo-commande EZ-Flo éprouvée, comme l'ARI 3M Scott Air-Pak™. ProPak-EZ-Flo permet l'utilisation de l'AV-3000 HT qui permet de connecter des dispositifs de perception de l'environnement et de la communication. ProPak-EZ-Flo est disponible en versions standard et CBRN, pour une protection dans les environnements les plus difficiles.



Sangles d'épaule rembourrées et ajustables

Filetage réfléchissant pour une meilleure visibilité

Sangle en composite Kevlar® avec harnais enveloppant

Ceinture réglable dotée de larges boucles pour un enfilage et un retrait rapides et faciles

Ceinture pivotante (ProPak fx uniquement)

La bande de la bouteille à connexion rapide permet de régler ou de changer une bouteille en quelques secondes

Plaque arrière moulée par injection, robuste et légère, à la conception ergonomique

La plaque arrière réglable permet de modifier l'unité en fonction de la taille des utilisateurs, augmentant ainsi leur confort (ProPak fx uniquement)

Pulmo-commande EZ-Flo

- ▶ Activation automatique à première inspiration
- ▶ Quart de tour audible et mise en place tactile
- ▶ Conception ergonomique adaptée à la main gantée des pompiers
- ▶ Faible résistance respiratoire et à l'expiration
- ▶ Barre de pulvérisation antibuée
- ▶ Conforme à la norme EN 137:2006
- ▶ Version CBRN approuvée pour BS8468-1

Communications

3M Scott Safety est désormais en mesure d'offrir l'unité de projection de la voix 3M™ Scott™ EPIC 3, qui augmente l'intelligibilité lors de l'utilisation des masques Promask, Vision et AV-3000 HT.

L'interface radio EPIC 3 offre une intégration radio complète et des projections vocales Bluetooth. Elle est conforme à la norme EN 136 Classe 3.

Masque facial AV-3000 HT

- ▶ Conçu pour essai de chaleur radiante NFPA 1981 de 15kw/m²
- ▶ Protection contre les rayures et les chocs
- ▶ Conforme à la norme EN 136:1998 classe 3
- ▶ Confort et champ de vision maximum

Options

- ▶ Couplage de pulmo-commande double (SDC)
- ▶ Raccordement pour conduite d'air
- ▶ Raccord en Y
- ▶ CBRN et non classé CBRN

Pro-Pak-EZ-Flo est disponible dans les versions f et fx. La version fx est présentée ci-dessus.

Appareil respiratoire isolant autonome (ARI) 3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo.

L'appareil respiratoire isolant autonome ProPak-EZ-Flo associe le niveau de protection le plus élevé des voies respiratoires dans un équipement simple à utiliser, économique qui répond aux besoins de l'industrie, de la marine et de la lutte contre l'incendie.

Informations de commande

3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo		
N° de pièce	Homologation	Description
2031988	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo : Appareil respiratoire isolant autonome (ARI) avec pulmo-commande EZ-Flo
2031991	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo SDC : ProPak EZ-Flo avec pulmo-commande double
2031977	EN 137:2006/BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo CBRN : Pro-Pak EZ-Flo classé CBRN Appareils respiratoires pour services d'incendie professionnels
2031980	EN 137:2006/BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo SDC CBRN : ProPak EZ-Flo classé CBRN avec pulmo-commande double pour services d'incendie professionnels

3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo		
N° de pièce	Homologation	Description
2031958	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo : Appareil respiratoire isolant autonome (ARI) avec pulmo-commande EZ-Flo
2031961	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo SDC : ProPak EZ-Flo avec pulmo-commande double
2031949	EN 137:2006/BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo CBRN : Pro-Pak EZ-Flo classé CBRN Appareils respiratoires pour services d'incendie professionnels
2031952	EN 137:2006/BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo SDC CBRN : ProPak EZ-Flo classé CBRN avec pulmo-commande double pour services d'incendie professionnels

Spécifications

Poids/dimensions	
Configuration unique sans masque facial (moins la bouteille)	
Poids	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo 3,55 kg 3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo 3,75 kg
Longueur	630 mm
Largeur	285 mm
Profondeur	220 mm
Configuration unique sans masque facial (moins la bouteille)	
Poids	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo 4,30 kg 3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo 4,5 kg
Longueur	630 mm
Largeur	285 mm
Profondeur	220 mm



3M Scott Incendie & Sécurité

Pimbo Road
Skelmersdale
Lancashire, WN8 9RA
Royaume-Uni

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

Pensez à recycler. Imprimé en France. © 3M 2019.
Tous droits réservés. 3M, AirPak et Scott sont des
marques commerciales de la compagnie 3M.
Kevlar est enregistré à DuPont. J459886

