



# Systemes d'alimentation en air portatif RescueAire<sup>MD</sup>

Pour l'ARA d'intervention d'urgence FireHawk<sup>MD</sup> M7 Responder

# Un organe essentiel pour les ÉIR

Les systèmes portatifs d'alimentation en air RescueAire sont conçus pour répondre aux besoins des Équipes d'Intervention Rapide (ÉIR) qui les sollicitent pour leurs travaux à accomplir. La polyvalence des systèmes RescueAire de MSA facilite la sélection du bon système pour l'application donnée. Deux configurations sont mises en valeur: le RescueAire doté d'un boyau Quick-Fill long de 3 pi pour la recharge en air respirable, et le RescueAire II de qualité inégalée, pourvu de nombreuses caractéristiques, composé d'une bouteille de carbone légère Stealth<sup>MC</sup>, d'un système respiratoire d'urgence Quick-Fill<sup>MD</sup> (SRU), d'un système de respiration d'urgence ExtendAire<sup>MC</sup>, et d'un régulateur monté sur masque (MMR), le tout supporté par un harnais de transport ignifugeant et anti-flammes résistant à la chaleur (fabriqué en tissu Kevlar et Nomex).



## RescueAire<sup>MC</sup>

Le modèle RescueAire I se compose essentiellement d'un harnais de transport résistant à la chaleur et aux flammes, lequel est doté d'épaulettes réglables (en Kevlar et Nomex), et d'un boyau Quick-Fill de 3 pi de long. On peut utiliser le système conjointement avec des bouteilles MSA de basse pressurisation ou de haute pressurisation de 45 et 60 minutes d'autonomie respiratoire. Les bouteilles sont vendues séparément.

### Renseignements relatifs à la commande :

Système RescueAire I, sans bouteille	10033277
--------------------------------------	----------

Les systèmes RescueAire permettent aux pompiers de recevoir une amenée d'air respirable d'urgence dans pratiquement n'importe quelle situation, et ce, rapidement et facilement. La souplesse d'emploi du système RescueAire permet aux membres d'équipes d'intervention rapide (ÉIR) de sélectionner le système d'alimentation en air portatif le mieux adapté aux besoins respiratoires d'urgence des pompiers pris au piège qui possèdent un ARA muni d'un (de) système(s) compatible(s). Par ailleurs, le régulateur MMR du RescueAire II est conçu pour se brancher directement à même les parties faciales MSA, de sorte à maximiser la capacité de secours du système. Construits pour répondre aux exigences extrêmes des services incendie, les systèmes d'alimentation en air portatifs RescueAire fonctionnent parfaitement sur des bouteilles de basse pressurisation (2216 psig) et de haute pressurisation (4500 psig). Le système vient avec une sangle-bandoulière offerte en option servant à libérer les mains de toute contrainte de transport.



## Système RescueAire II

Le modèle RescueAire II se compose essentiellement d'un harnais de transport résistant à la chaleur et aux flammes, lequel est doté d'épaulettes réglables (en Kevlar et Nomex), d'un dispositif Audi-Larm d'avertissement sonore de basse pressurisation, d'un régulateur-détendeur abaisseur de pression, d'un régulateur de second étage monté sur masque, d'un raccord SRU Quick-Fill de 36 po, et d'un raccord SRU ExtendAire.

### Renseignements relatifs à la commande :

Système RescueAire II, pour ARA FireHawk M7 Responder MMR, doté d'une bouteille H-60	10100094
Système RescueAire II, pour ARA FireHawk M7 Responder MMR, doté d'une bouteille L-30	10100095
Système RescueAire II, pour ARA FireHawk M7 Responder MMR, basse pressurisation, sans bouteille	10100096
Système RescueAire II, pour ARA FireHawk M7 Responder MMR, haute pressurisation, sans bouteille	10100097
Ensemble de boyaux de réserve pour le second étage du RescueAire Responder	10101852



### Bouteilles Stealth<sup>MC</sup>

Les bouteilles d'air pressurisé Stealth pour ARA sont les plus légères conçues par MSA.

#### Renseignements relatifs à la commande :

Type de bouteille	Pressurisation	
L-30	2216 psig (lb/po <sup>2</sup> )	807586
L-30+	3000 psig (lb/po <sup>2</sup> )	816115
H-45	4500 psig (lb/po <sup>2</sup> )	807570
H-60	4500 psig (lb/po <sup>2</sup> )	807588
H-45	4500 psig (lb/po <sup>2</sup> )	10035644



### Raccords Quick-Disconnect

A employer sur le système RescueAire AL ou RescueAire QR muni de l'adaptateur Union.

#### Renseignements relatifs à la commande :

Raccord de type Quick-Disconnect	
Raccord femelle Foster (ARGENTÉ)	807586
Raccord femelle Hansen (LAITON)	471501
Raccord femelle Snap-tite (ALUM.)	455019



**AVIS:** Cette feuille d'information ne renferme qu'une description générale du produit ci-inclus. Bien que les capacités de rendement et d'utilisation y soient décrites en détail, ce produit ne doit être utilisé que par un personnel dûment formé et qualifié, uniquement après avoir lu attentivement et compris toutes les instructions, étiquettes et autres informations complémentaires accompagnant ce produit, et après avoir pris connaissance de tous les avertissement, mises en gardes et précautions fournis afin de les respecter à la lettre. Ce produit ne doit être utilisé sous aucun prétexte par des personnes non qualifiées et sans formation adéquate. Seuls les documents d'information pertinents renferment les renseignements complets et détaillés relatifs à l'emploi et à l'entretien de ce produit.

**ID 0114-26 (Can.FR) / Janvier 2010**  
© MSA 2010 Imprimé au Canada



**Siège social corporatif**  
P.O. Box 426  
Pittsburgh PA 15230 USA  
Tél. : 1.412.967.3000  
[www.MSAnet.com](http://www.MSAnet.com)

**Centre du service à la clientèle  
pour les services incendie**  
Tél. : 1.877.MSA.FIRE  
Télécc. : 1.800.967-0398

**MSA Canada**  
222-5535 Eglinton Avenue West  
Toronto ON M9C 5K5  
Tél. : 1.416.620.4225  
Télécc. : 1.416.620.9697

**MSA Mexique**  
Tél. : 52-55 21 22 5770  
Télécc. : 52-55 53 59 4330

**MSA International**  
Tél. : 1.412.967.3354  
Télécc. : 1.412.967.3451



**MSA**  
The Safety Company