

## 3M™ SCOTT™ CONVERSION AIR-PAK™ X3 PRO

Améliorez votre équipement en misant sur le confort, la résistance et le nettoyage.

### CARACTÉRISTIQUES

### AVANTAGES

#### Conception améliorée du harnais d'épaule

Permet d'enfiler plus facilement l'appareil et minimise les points de pression pour réduire le fardeau de l'utilisateur.

#### Articulation naturelle

Favorise une plus grande liberté de mouvement pour le pompier et transfère le poids sur les hanches pour un meilleur équilibre.

Réduit l'usure et les déchirures courantes rencontrées avec les articulations mécaniques.

#### Perméabilité à l'air supérieure

Offre une résistance minimale à la respiration pour réduire le fardeau de l'utilisateur et améliorer l'efficacité opérationnelle.

#### Tissu réfléchissant

Offre une visibilité accrue de l'appareil lorsqu'un travail est effectué dans une faible luminosité et améliore la sécurité et la responsabilité sur le lieu d'incendie.



### FACILITÉ DE NETTOYAGE / DÉCONTAMINATION

Le harnais du dernier ARA Air-Pak a été conçu pour être amovible, facile à nettoyer et résistant aux produits chimiques afin de réduire le risque de cancer chez les pompiers.

### CONFORT

Avec une respirabilité supérieure et un coussin de taille avec articulation naturelle, cette plateforme amène le confort à un autre niveau.

### SÉCURITÉ ET RENDEMENT TOUS AZIMUTS

#### LES MATÉRIAUX DE HARNAIS

offrent une plus grande résistance à l'absorption des produits chimiques et de l'eau pour aider à minimiser la contamination.

#### LA MONTURE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

offre une conception légère et une durabilité accrue pour résister aux rigueurs sur le lieu de l'incendie.

#### L'ARTICULATION NATURELLE

favorise une plus grande amplitude de mouvement pour le pompier et transfère le poids sur les hanches pour un meilleur équilibre.



**LA COURROIE RÉFLÉCHISSANTE** offre une visibilité accrue de l'appareil lorsqu'un travail est effectué dans une faible luminosité et améliore la sécurité et la responsabilité sur le lieu de l'incendie.

**Éprouvé. Fiable. Performant.**