

# L'ULTIME

## PROTECTION RESPIRATOIRE

- Pression d'air positive
- Vision claire
- Conception simple et facile à utiliser
- Souffleur léger et compact
- Port prolongé confortable
- Réduction de la charge des utilisateurs
- Système d'avertissement de faible débit d'air et de batterie

**SYSTÈME  
FLEXAIR®  
PAPR**

**ADG**  
AIRBOSS DEFENSE GROUP  
adg.com

# AirBoss FlexAir® PAPR

Le FlexAir® est un respirateur purificateur d'air compact et léger (PAPR), approuvé par le NIOSH, qui offre une protection contre les particules filtrées avec une efficacité de 99,97 %. L'air filtré est acheminé par l'unité de soufflage montée sur la taille vers le casque de l'utilisateur via un tuyau respiratoire léger et flexible. La conception flexible permet de multiples configurations de filtres offrant une protection biologique et/ou chimique approuvée par le NIOSH et adaptée à l'environnement.

## Conception simple et facile à utiliser

Une conception simple avec filtre, tuyau, ports de chargement et un simple interrupteur marche/arrêt permet une utilisation simple et directe, permettant au prestataire de se concentrer sur les soins aux patients tout en sachant qu'ils sont protégés.

## Souffleur léger et compact

Le souffleur confortable, monté sur la taille, pèse 1,3 livre, y compris la batterie embarquée dans une boîte carrée compacte de 3 pouces sur 5 pouces enfilée sur une ceinture réglable.

## Protection respiratoire ultime

Utilisation dans une configuration à deux filtres de haute efficacité pour la protection biologique, ou une combinaison de trois cartouches pour la protection contre les vapeurs organiques, les gaz acides, l'ammoniac, le formaldéhyde, la méthylamine, et les particules.



## Port prolongé confortable

Un confort accru et des applications flexibles favorisent une utilisation maximale pendant des périodes prolongées, garantissant ainsi la protection des prestataires garantissant ainsi la protection des utilisateurs en toute circonstance.

## Réduction de la charge des utilisateurs

Dépasse les exigences de débit d'air NIOSH de 170 litres par minute (LPM), réduisant ainsi le stress pulmonaire et le risque de maladie respiratoire. La conception assure les plus hauts niveaux de protection sans interférer avec les soins aux patients ni ajouter de contraintes supplémentaires pour le prestataire de soins.

## Système d'alerte avancé

Deux alarmes indépendantes et audibles de faible débit d'air et de batterie faible facilitent la sortie sûre et rapide des zones contaminées.



## Spécifications

### DÉBIT

Plus de 170 lpm

### TYPE DE BATTERIE

Batterie au lithium intégrée

### DURÉE DE LA BATTERIE

Jusqu'à 7,5 heures sur une charge complète

### AUTONOMIE DE LA BATTERIE

Jusqu'à 500 cycles de charge/décharge

### OPTIONS DE FILTRE ET DE CARTOUCHE

Trois cartouches M96 (HE/AM/CD/CL/FM/HC/HF/MA/OV/SD) ou deux filtres HE 100 (particules, aérosols, risques biologiques)

### APPLICATIONS

Applications liées aux soins de santé

### DIMENSION (SANS CARTOUCHES)

Souffleur FlexAir® PAPR

Largeur : 94 mm (3,7 po)

Hauteur : 134 mm (5,27 po)

Longueur : 105 mm (4,15 po)

### POIDS DU FLEXAIR®

Souffleur avec batterie de 599 g (1,32 lb)

789 g (1,74 lb) avec deux filtres HE 100

1,76 kg (3,87 lb) avec trois cartouches M96



8261 Preston Court  
Jessup, MD 20794

info@adg.com  
www.adg.com

© Copyright 2022 AirBoss Defense Group. Tous droits réservés. AirBoss Defense Group, ADG et le logo ADG sont des marques de commerce de AirBoss of America et/ou de AirBoss Defense Group aux États-Unis et dans d'autres pays. D'autres marques appartenant à d'autres sociétés peuvent être mentionnées dans le présent document. Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis. Les images présentées peuvent différer du produit réel.

