

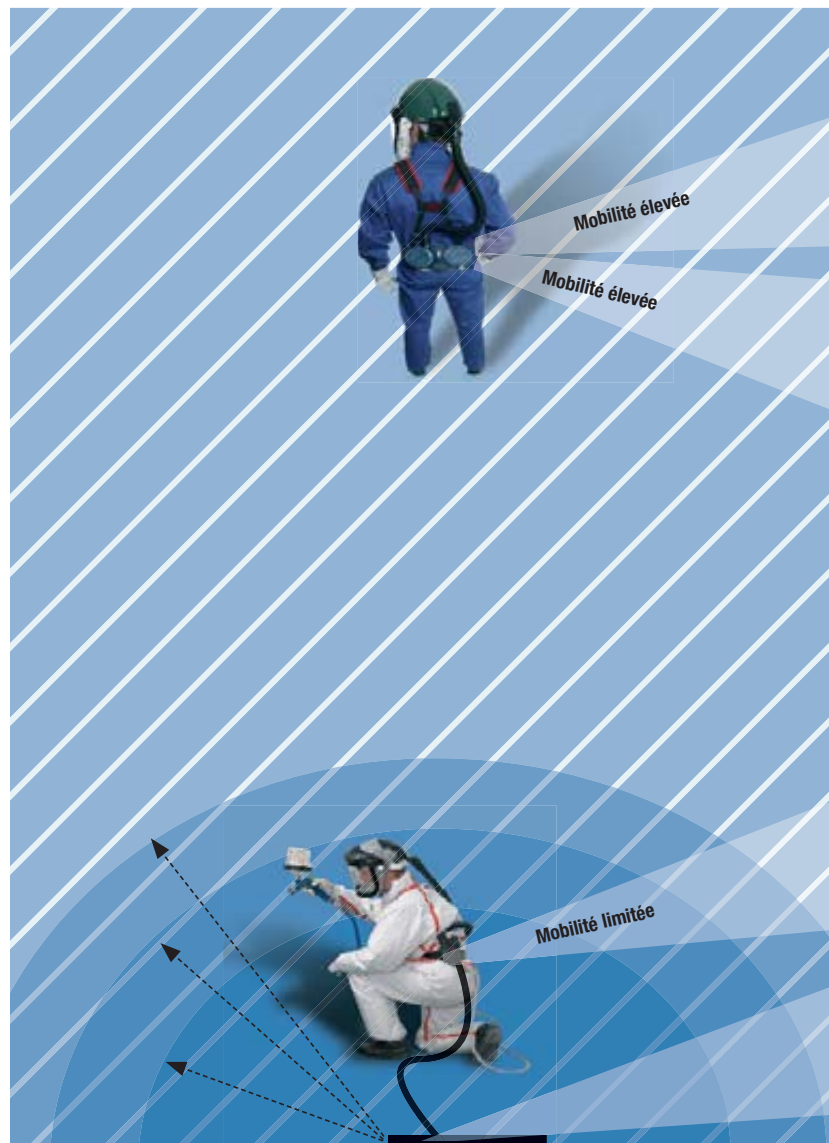
# Systèmes à ventilation assistée et à adduction d'air 3M™

## Système à ventilation assistée ?

- + Comprend un moteur alimenté par batterie pour aspirer l'air à travers un filtre
- + Ne peut pas être utilisé pour protéger contre des substances présentant une faible détectabilité (goût / odeur)
- + Ne doit pas être utilisé dans des conditions présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé (DIVS)
- + Peut convenir à une utilisation prolongée grâce à sa faible résistance respiratoire
- + Peut intégrer une protection de la tête, des yeux et du visage

## Système à adduction d'air ?

- + Air alimenté par un compresseur (l'air comprimé doit être respirable)
- + Peut être utilisé pour protéger contre des substances présentant une faible détectabilité (goût / odeur)
- + Ne doit pas être utilisé dans des conditions présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé (DIVS)
- + Peut convenir à une utilisation prolongée grâce à sa faible résistance respiratoire
- + Peut intégrer une protection de la tête, des yeux et du visage



## Systèmes à ventilation assistée



Unité filtrante  
3M™ Versaflo™ TR-300



Unité filtrante 3M™  
Jupiter™



Masque de protection  
respiratoire à  
ventilation assistée 3M™  
Powerflow™ 7900PF

## Systèmes à adduction d'air



Régulateurs 3M™  
Versaflo™ série V



Panneaux de purification  
3M™ Aircare™