

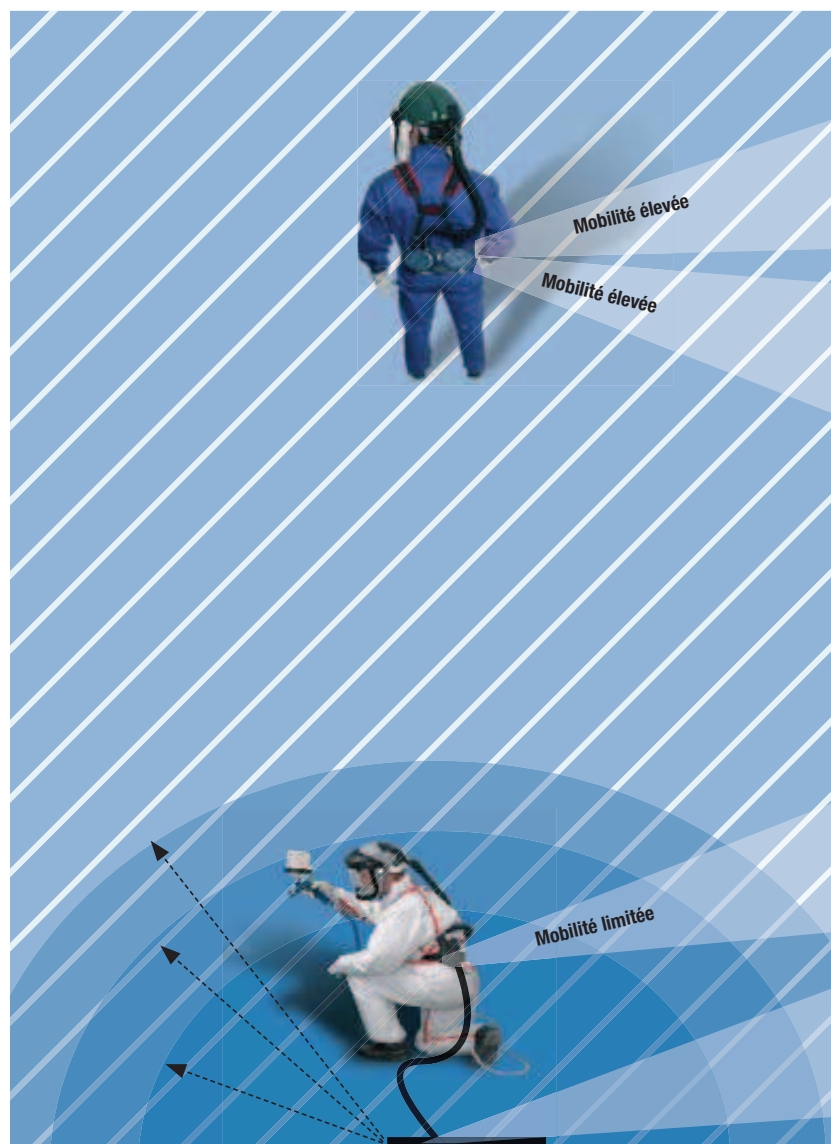
Systemes à ventilation assistée et à adduction d'air 3M™

Systeme 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

Systeme 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



Systemes à ventilation assistée



Unité filtrante
3M™ Versaflo™ TR-300



Unité filtrante 3M™
Jupiter™



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

Systemes à adduction d'air



Régulateurs 3M™
Versaflo™ série V



Panneaux de purification
3M™ Aircare™

Systemes à ventilation assistée et à adduction d'air 3M™

Systemes modulaires



Les systemes de protection respiratoire modulaires constituent une approche exhaustive de la protection du travailleur, axée sur le confort et la simplicité d'utilisation.

Toutes les coiffes, les unités d'alimentation en air et les tuyaux respiratoires sont compatibles les uns avec les autres.

Les utilisateurs profitent d'une multitude de configurations, agencant les pieces selon leurs besoins à chaque changement d'environnement ou d'application. Nec-plus-ultra en matière de flexibilité, ces solutions s'adaptent parfaitement à l'évolution des conditions de travail de l'utilisateur.

Systemes individuels



Les systemes de protection respiratoire individuels peuvent être utilisés dans une variété d'applications professionnelles. Ils se présentent sous la forme de masques à ventilation assistée pouvant intégrer, outre la protection respiratoire, une protection intégrée de la tête, des yeux et du visage, et sous la forme de régulateurs à adduction d'air avec demi-masques et masques complets.

Constitution d'un systeme modulaire Systemes à ventilation assistée

Étape 1A

Sélectionnez votre unité filtrante.

Étape 1B

Sélectionnez vos filtres, votre batterie et votre ceinture.



Étape 2

Sélectionnez votre coiffe.



Étape 3

Sélectionnez votre tuyau respiratoire.



Étape 4

Sélectionnez vos accessoires.



* Hormis la coiffe.

Systemes à adduction d'air

Étape 1

Sélectionnez votre régulateur.



Étape 2

Sélectionnez votre coiffe.



Étape 3

Sélectionnez votre tuyau respiratoire.



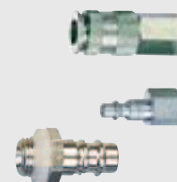
Étape 4

Sélectionnez votre tuyau d'alimentation en air comprimé.



Étape 5

Sélectionnez vos raccords.



Étape 6

Sélectionnez vos accessoires.



Systèmes respiratoires modulables

Coiffes et cagoules 3M™ Versaflo™ série S

Harnais standard intégré



S-133 S/L
S-333G S/L

S-433 S/L
S-533 S/L

Harnais premium réutilisable



S-655
S-657
S-757

S-855E

Coiffes 3M™ Versaflo™ série M

Pare-visages



M-106
M-107

Casques de sécurité



M-306
M-307

Casques de sécurité avec cape de protection



M-406
M-407

Tuyaux respiratoires

BT-20 S/L : tuyau léger (2 longueurs)
BT-30 : tuyau à longueur réglage
BT-40 : tuyau en néoprène très résistant



BT-20 S/L



BT-30



BT-40

Particules uniquement
(option contre les odeurs gênantes des vapeurs organiques et des gaz acides)



Unité filtrante 3M™
Versaflo™ TR-300

Unités filtrantes

Particules + gaz et vapeurs



Unité filtrante 3M™ Jupiter™

À sécurité intrinsèque
Particules + gaz et vapeurs
(utilisable en zone ATEX)



Unité filtrante 3M™ Jupiter™
avec kit IS



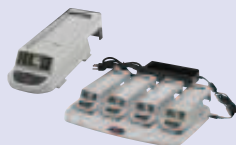
Filtres

- Pare-étincelles
- Préfiltre
- Filtre P
- Filtre P / odeurs gênantes des vapeurs organiques
- Filtre P / odeurs gênantes des gaz acides (acide fluorhydrique jusqu'à 10 x la VME)



Batteries

- Batterie standard (5-6 heures)
- Batterie haute capacité (10-12 heures)



Chargeurs

- Chargeur individuel
- Chargeur multiposte (4 postes)



Filtres

- Préfiltres
- Filtres anti-poussières P
- Filtres A2P
- Filtres A2BEK1P
- Filtres ABE1P



Batteries

- Batterie 4 h d'autonomie
- Batterie 8 h d'autonomie
- Batterie IS 4 h d'autonomie



Chargeurs

- Chargeur individuel
- Chargeur multiposte (10 postes)

Systèmes respiratoires individuels

Masques de soudage, casque thermorésistant et casques de soudage

Masques de soudage



HT-629
HT-639

Casque de soudage



HT-748

Casque ventilé



Casque de protection ventilé 3M™ Airstream



BT-922

Accessoires pour tuyau respiratoire

BT-922 : Housse de protection plastique
BT-926 : Housse de protection résistante à la flamme

Masque ventilé



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

Régulateurs à adduction d'air

Refroidissement d'air



Refroidisseur
3M™ Versaflor™
V-100E

Chauffage d'air



Réchauffeur
3M™ Versaflor™
V-200E

Régulateur de pression



Régulateur
3M™ Versaflor™
V-500E

Régulateur de pression



Régulateur 3M™ S-200+

Raccord pour ceinture



Raccord femelle

Tuyau d'alimentation en air comprimé



Raccord pour tuyau d'alimentation en air comprimé



Panneau de purification 3M™ Aircare™
(fixation murale ou sur socle)



Coiffes de soudage 3M™ Speedglas™



Homologuées avec unités filtrantes Jupiter et Adflo et régulateur à adduction d'air V-500E.

Pour plus d'informations sur les coiffes de soudage, Consultez notre catalogue Solutions pour le Soudage 3M™