

3M Science.
Au service de la Vie.^{MC}



Respirateur d'épuration d'air propulsé TR-800
Versaflo^{MC} 3M^{MC} intrinsèquement sécuritaire

**Bénéficiez de la nouvelle norme
de protection respiratoire
intrinsèquement sécuritaire**

#ScienceDeLaSécurité3M



Une protection personnelle qui contribue à minimiser les risques d'incendie ou d'explosion

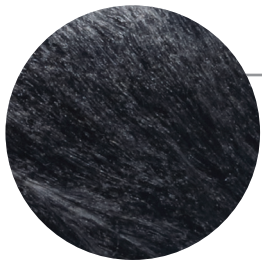
Le soufleur à moteur TR-800 pour respirateurs d'épuration d'air propulsé homologué par l'UL comporte une cote de sécurité intrinsèque de division 1 : Sécurité intrinsèque de classe I, II et III; division 1 (comprend la division 2); groupes C, D, E, F, G et T4, selon la norme la plus récente (UL 60079, 6^e édition, 2013).

Chaque fois que le travail amène votre personnel dans une zone potentiellement explosive – en raison de gaz ou de liquides inflammables ou de poussières combustibles – l'inflammation provenant d'une source électrique pourrait déclencher un désastre.

Maintenant, avec l'introduction du Respirateur d'épuration d'air propulsé TR-800 Versaflo^{mc} 3M^{mc}, vous pouvez fournir à votre personnel un niveau de protection élevé contre les dangers respiratoires et les incendies/explosions.

Faisant partie de la famille de produits Versaflo^{mc} 3M^{mc}, le Respirateur TR-800 combiné avec des pièces faciales, des ceintures et d'autres accessoires Versaflo^{mc}, devient un produit de respiration homologué par le NIOSH, offrant de multiples vitesses, des alarmes sonores et visuelles ainsi que la capacité à travailler avec une variété de cartouches.

Les caractéristiques de pointe aident le Respirateur d'épuration d'air propulsé TR-800 Versaflo^{MC} 3M^{MC} à se distinguer des autres.



Matériau innovant

Le matériau 3M en instance de brevet se conforme aux exigences relatives aux propriétés des matériaux IEC/UL 60079, tout en se conformant aux exigences d'essais concernant la durabilité, le conditionnement et les chutes pour les produits intrinsèquement sécuritaires.



Identification facile

Les points de contact de couleur jaune vif le différencient des versions non intrinsèquement sécuritaires de la famille de produits Versaflo^{MC}

Fixation de pile sécuritaire

La fixation mécanique de la pile prévient le retrait de la pile et le risque d'étincelles durant son utilisation selon l'IEC/UL 60079



Protection de la pile

La pile comporte des dispositifs contre les chocs pour aider à absorber les chocs

Une vraie plate-forme respiratoire mondiale

Le Respirateur TR-800 offrira aux clients multinationaux le choix de normaliser une plate-forme avec les versions portant l'homologation du NIOSH et de la CE offertes.

Conçu pour améliorer le confort, la commodité et le contrôle du travailleur.

Maintenez la circulation d'air – Le souffleur à plusieurs vitesses fonctionne jusqu'à une altitude de 16 000 pi. La pile offre un temps de fonctionnement assez long et se recharge rapidement, atteignant une charge de 90 % en environ 3,5 heures.

Plus d'options pour plus de tâches – Possibilité de choisir parmi les filtres contre les particules ou les cartouches combinées contre les gaz et les vapeurs pour offrir une protection dans divers environnements.

Travaillez à votre propre rythme – Des débits d'air multiples vous permettent de contrôler votre confort.

Travaillez à l'aise – Les points de contact intuitifs et colorés ainsi que le débitmètre visuel et sonore rendent le modèle TR-800 facile à utiliser.

Pile :

- Environ 750 cycles de charge et de décharge.
- Indicateur de niveau de charge intégré
- La fixation mécanique de la pile aide à prévenir le retrait de la pile pendant l'utilisation.



Respirateur d'épuration d'air propulsé TR-800 Versaflo^{MC} 3M^{MC} intrinsèquement sécuritaire

La nouvelle norme de protection pour les milieux dangereux

Construisez un ensemble
respirateur d'épuration d'air
propulsé personnalisé grâce aux
composants interchangeables

Que vous soyez en train de mélanger ou de mettre en granule des composés dans une installation pharmaceutique ou que vous travailliez avec des gaz combustibles dans l'industrie pétrolière et gazière, le Respirateur TR-800 est conçu pour les milieux nécessitant du matériel intrinsèquement sécuritaire. Ces types de milieux peuvent se trouver dans les industries suivantes :

- Production des aliments
- Manipulation de produits chimiques
- Raffinerie pétrolière et gazière
- Pulvérisation de peinture automobile et industrielle
- Industrie pharmaceutique

Industrie pharmaceutique



- Ce produit entièrement submersible* est doté d'une surface lisse qui est rapide et facile à nettoyer
- Conception ergonomique permettant de plus grands mouvements dans les espaces de travail étroits, comme l'entretien et le nettoyage des réacteurs et des réservoirs
- Conçu pour les zones de travail nécessitant du matériel intrinsèquement sécuritaire

*Achat obligatoire de la Trousse de nettoyage et d'entreposage TR-653

Industrie gazière et pétrolière



- Conception ergonomique permettant de plus grands mouvements dans les espaces de travail étroits pendant la réorganisation et l'entretien des usines
- Simplifie les défis de compatibilité avec l'équipement de protection individuelle (EPI) pour les entrepreneurs grâce à une solution conçue pour fournir une protection intégrée pour le système respiratoire, les yeux, le visage et la tête
- Conçu pour les travaux en usine où le permis de travail nécessite du matériel intrinsèquement sécuritaire

Pulvérisation de peinture



- Conception ergonomique permettant de plus grands mouvements dans les cabines de peinture. Contrairement aux systèmes à adduction d'air, un respirateur d'épuration d'air propulsé ne nécessite pas d'être relié à une source d'air par un tuyau d'air comprimé et vous laisse libre d'aller où vous le voulez
- De nombreuses options de pièces faciales homologuées par le NIOSH sont offertes avec le Respirateur TR-800 pour répondre aux exigences d'application de peinture par pulvérisation, dont l'ensemble Écran facial pour respirateur M-206 et l'ensemble Cagoule pour peinture S-757
- Ce produit entièrement submersible* est doté d'une surface lisse qui est rapide et facile à nettoyer

*Achat obligatoire de la Trousse de nettoyage et d'entreposage TR-653



Trousses de respirateur d'épuration d'air propulsé complètes offertes

RECOMMANDÉ POUR
Cabines de peinture ou
d'autres environnements
où du matériel
intrinsèquement
sécuritaire
est requis

Trousse pour peintre TR-800-PSK

COMPREND

- Ensemble écran facial pour respirateurs M-206
- Tuyau de respiration BT-20L
- Cartouche contre les vapeurs organiques avec filtre à haute efficacité TR-6510N
- Chargeur pour une pile TR-641N
- Gaine pour tuyau de respiration BT-922
- Respirateur d'épuration d'air propulsé intrinsèquement sécuritaire TR-802N
- Pile intrinsèquement sécuritaire TR-830
- Outil de fixation pour la pile TR-838
- Ceinture facile à nettoyer TR-627
- Protège-filtre TR-6500
- Débitmètre TR-971
- Trousse d'entreposage et de nettoyage TR-653

Trousse à nettoyage facile TR-800-ECK

COMPREND

- Cagoule avec coiffe intégrée S-433L
- Tuyau de respiration à longueur réglable BT-30
- Filtre à haute efficacité TR-6710N
- Chargeur pour une pile TR-641N
- Gaine pour tuyau de respiration BT-922
- Respirateur d'épuration d'air propulsé intrinsèquement sécuritaire TR-802N
- Pile intrinsèquement sécuritaire TR-830
- Outil de fixation pour la pile TR-838
- Ceinture facile à nettoyer TR-627
- Protège-filtre TR-6700
- Préfiltre TR-6600 (x 2)
- Pare-étincelles TR-662 (x 2)
- Trousse d'entreposage et de nettoyage TR-653
- Débitmètre TR-971

Trousse pour l'industrie lourde TR-800-HIK









COMPREND

- Ensemble Casque dur pour respirateur M-307 avec Visière et membrane d'étanchéité faciale de qualité supérieure M-307
- Respirateur d'épuration d'air propulsé intrinsèquement sécuritaire TR-802N
- Pile intrinsèquement sécuritaire TR-830
- Outil de fixation pour la pile TR-838
- Tuyau de respiration à longueur réglable BT-30
- Ceinture haute durabilité TR-626
- Cartouche contre les vapeurs organiques et les gaz acides avec filtre à haute efficacité TR-6530N
- Protège-filtre TR-6500
- Trousse de chargeur pour une pile TR-641N
- Débitmètre TR-971
- Couvercle de tuyau de respiration résistant aux températures élevées BT-926
- Préfiltre TR-6600 (x 2)
- Pare-étincelles TR-662 (x 2)
- Trousse d'entreposage et de nettoyage TR-653

RECOMMANDÉ POUR
L'industrie pharmaceutique
et les autres industries où
le nettoyage fréquent du
respirateur d'épuration
d'air propulsé
est nécessaire

RECOMMANDÉ POUR
Raffineries de pétrole et
de gaz, fabrication de
produits chimiques et
autres milieux où du
matériel intrinsèquement
sécuritaire est requis



	Produit	N° d'ident. 3M
	Souffleur à moteur de respirateur d'épuration d'air propulsé TR802N Versaflo ^{MC} 3M ^{MC}	7100150821
	Pile intrinsèquement sécuritaire TR830N Versaflo ^{MC} 3M ^{MC}	7100150925
	Outil de fixation de la pile TR838 Versaflo ^{MC} 3M ^{MC}	7100150921
	Ensemble verrou pour filtre TR-851 Versaflo ^{MC} 3M ^{MC}	7100150941
	Ensemble robuste TR-813N Versaflo ^{MC} 3M ^{MC}	7100150924
	Ensemble à nettoyage facile TR-814N Versaflo ^{MC} 3M ^{MC}	7100150923
	Trousse pour pulvérisation de peinture TR-800-PSK Versaflo ^{MC} 3M ^{MC}	7100150922
	Trousse de nettoyage facile TR-800-ECK Versaflo ^{MC} 3M ^{MC}	7100150926
	Trousse pour l'industrie lourde TR-800-HIK Versaflo ^{MC} 3M ^{MC}	7100150927

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site 3M.ca/Safety/FR.

▲ MISE EN GARDE



Ces respirateurs réduisent l'exposition à certaines particules en suspension dans l'air. Avant de se servir du produit, l'utilisateur doit lire et comprendre les directives d'utilisation fournies avec celui-ci. Mettre sur pied un programme de protection respiratoire écrit, conforme au règlement 1910.134 de l'OSHA, en matière de formation, d'essai d'ajustement et d'évaluation médicale. Au Canada, se conformer à la norme Z94.4 de la CSA et/ou aux exigences de l'autorité compétente de sa région, le cas échéant. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, des problèmes de santé ou

la mort. Pour tout renseignement sur l'utilisation adéquate de ce produit, consulter son superviseur et les directives d'utilisation ou communiquer avec le Service technique de la Division des produits de protection individuelle de 3M au Canada au 1 800 267-4414.

3M

Division des produits de protection individuelle de 3M
Compagnie 3M Canada
C.P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1

1 800 267-4414
3M.ca/Safety/FR

Les produits de la Division des produits de protection individuelle de 3M sont destinés uniquement à un usage en milieu de travail.

3M, 3M Science. Au service de la Vie. et Versaflo sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2018, 3M. Tous droits réservés. 1802-11169 F BA-18-25609