



SCOTT^{MC}

Sécurité incendie et industrielle



Solutions de sécurité industrielle

Catalogue
de produits
2021

Introduction

Votre partenaire en matière de protection des travailleurs.

En tant que chef de file mondial dans le domaine de la sécurité au travail, nous prenons au sérieux notre engagement à l'égard de la protection des travailleurs en proposant des solutions de sécurité novatrices et synonymes de qualité. C'est pourquoi nous améliorons constamment notre portefeuille au moyen de produits qui répondent aux besoins des travailleurs d'aujourd'hui (et qui parfois les dépassent).

Nous sommes en mesure de le faire parce que nous connaissons bien nos clients. Nous prenons le temps de vous rencontrer dans les usines et les raffineries et sur les chantiers de construction afin de connaître vos préoccupations, vos idées et vos objectifs. Nous utilisons ces connaissances pour mettre au point les produits dont vous avez besoin pour donner un nouvel élan à vos activités en toute confiance.



Table des matières

Appareils de protection respiratoire à adduction d'air et appareils de protection respiratoire en cas d'évacuation

APRIA Air-Pak ^{MC} 75i Scott ^{MC} 3M ^{MC}	4-5
APRIA industriel Scott ^{MC} 3M ^{MC}	6
APRIA ACSi Scott ^{MC} 3M ^{MC}	6
Appareil de protection respiratoire à adduction d'air E-Z Airline Scott ^{MC} 3M ^{MC}	7
Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak ^{MC} AT Scott ^{MC} 3M ^{MC}	8-9
Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak ^{MC} Plus Scott ^{MC} 3M ^{MC}	10
Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak ^{MC} Scott ^{MC} 3M ^{MC}	10
Appareils de protection respiratoire Ska-Pak ^{MC} Scott ^{MC} 3M ^{MC} avec harnais de sécurité complet	11
Chariots à air mobiles Scott ^{MC} 3M ^{MC}	12
Ensembles soupape/bouteille Scott ^{MC} 3M ^{MC}	12
Ensembles de tuyaux d'air Scott ^{MC} 3M ^{MC}	13
Valises de transport Scott ^{MC} 3M ^{MC}	13

Masques et accessoires

Masque AV-3000 SureSeal Scott ^{MC} 3M ^{MC}	14-15
Masque AV-3000 HT Scott ^{MC} 3M ^{MC}	16
Masque Weld-O-Vista Scott ^{MC} 3M ^{MC}	17
Trousses pour les travailleurs qui portent des lunettes d'ordonnance Scott ^{MC} 3M ^{MC}	17
Sac en molleton pour masque Scott ^{MC} 3M ^{MC}	17

Communications

Système de communication vocale EPIC 3 RDI Scott ^{MC} 3M ^{MC}	18-19
Système de communication vocale EPIC RI Scott ^{MC} 3M ^{MC}	18-19

Filtres et cartouches

Filtres contre les particules 3M ^{MC} des Séries 2000 et 7093	20-21
Cartouches contre les gaz/vapeurs 3M ^{MC} de Série 6000	21
Cartouches et filtres combiné contre les particules P100 3M ^{MC} de Série 6000	22
Filtres à raccord de 40 mm Scott ^{MC} 3M ^{MC}	22-23

Adaptateurs pour masque et essais d'ajustement

Adaptateur à baïonnette AV-632 Scott ^{MC} 3M ^{MC}	24-25
Adaptateurs pour cartouches à raccord de 40 mm Scott ^{MC} 3M ^{MC}	25
Adaptateur à raccord de 40 mm pour les premiers répondants Scott ^{MC} 3M ^{MC} (200423-01)	25
Adaptateur à raccord de 40 mm pour les premiers répondants Scott ^{MC} 3M ^{MC} (200423-02)	26
Adaptateur pour essai d'ajustement doté d'une sonde à raccord de 40 mm Scott ^{MC} 3M ^{MC}	26
Adaptateur pour essai d'ajustement 601 3M ^{MC}	26
Appareil d'essai d'ajustement qualitatif 3M ^{MC}	27

Intervention d'urgence

APRIA Air-Pak ^{MC} X3 Pro Scott ^{MC} 3M ^{MC}	28-29
---	-------

Imagerie thermique

Imageur thermique V320 Scott ^{MC} 3M ^{MC}	30
Imageur thermique intégré au masque Sight Scott ^{MC} 3M ^{MC}	31

Vous pouvez respirer

— nous sommes là pour vous protéger.

Lors de situations où vous devez compter sur des appareils de protection respiratoire à adduction d'air ou appareils de protection respiratoire en cas d'évacuation, les erreurs ne pardonnent pas. C'est pourquoi les solutions en matière d'adduction d'air et d'évacuation de Scott^{MC} 3M^{MC} sont conçues pour offrir un rendement optimal dans les pires situations. Nos solutions sont conçues pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles; nous avons l'équipement dont vous avez besoin quand ça compte.

Adduction d'air et évacuation





Caractéristiques du produit :

APRIA Air-Pak^{MC} 75i Scott^{MC} 3M^{MC}

L'APRIA Air-Pak^{MC} 75i Scott^{MC} 3M^{MC} est très polyvalent et offre le plus large éventail de bouteilles et d'options répondant à une vaste gamme de besoins. L'APRIA Air-Pak 75i, dont la conception est similaire à celle de l'APRIA Air-Pak 75 homologué par la NFPA, est doté d'une monture simplifiée qui permet un ajustement confortable pendant les activités rigoureuses. Le détendeur à double redondance unique de Scott 3M et l'indicateur de fin de service Vibralert offrent une protection offrant une tranquillité d'esprit dans les environnements les plus exigeants.

- ▶ Nos caractéristiques de sécurité redondantes comprennent l'indicateur de fin de service Vibralert et un détendeur à double redondance permettant à l'utilisateur d'avoir l'esprit tranquille
- ▶ L'indicateur de fin de service Vibralert fournit un avertissement sonore et tactile que les utilisateurs peuvent ressentir, ce qui fait en sorte qu'ils savent à quel moment des mesures doivent être prises
- ▶ Le régulateur E-Z Flo est conçu pour être utilisé avec des gants, permet de respirer plus facilement et peut être fixé en deux étapes de manière sécuritaire, ce qui contribue à augmenter le sentiment de confiance de l'utilisateur
- ▶ Homologué par le NIOSH aux fins d'utilisation avec les masques de la Série AV Scott 3M qui peuvent aussi être utilisés avec les appareils de protection respiratoire d'épuration d'air, appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé, ceux à adduction d'air et les APRIA
- ▶ Différentes bouteilles pouvant supporter une pression de 2 216 lb/po², 4 500 lb/po² ou 5 500 lb/po² et offrant une autonomie de 30 minutes, 45 minutes, 60 minutes ou 75 minutes
- ▶ Tuyau d'air comprimé à durée prolongée offert en option favorisant une plus grande polyvalence des appareils de protection respiratoire

APRIA APRIA industriel Scott^{MC} 3M^{MC}

L'APRIA industriel Scott^{MC} 3M^{MC} homologué par le NIOSH comprend un détendeur facile à utiliser, à simple détente et fiable combiné au régulateur E-Z Flo Scott 3M avec apport d'air au masque dès la première respiration. Il possède une monture robuste composée de fils d'acier et un harnais en Kevlar[®] ou en nylon. Différentes options de raccords de conduite d'air sont offertes pour une durée prolongée.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Monture robuste et durable composée de fils d'acier pour une utilisation dans des conditions difficiles
- ▶ Monture composée de fils d'acier favorisant une grande durabilité et un nettoyage facile et rapide
- ▶ Le régulateur E-Z Flo est conçu pour être utilisé avec des gants, permet de respirer plus facilement et peut être fixé de manière sécuritaire en deux étapes, ce qui contribue à augmenter le sentiment de confiance de l'utilisateur
- ▶ Homologué par le NIOSH aux fins d'utilisation avec les masques de la Série AV Scott 3M qui peuvent aussi être utilisés avec les appareils de protection respiratoire d'épuration d'air, appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé, ceux à adduction d'air et les APRIA
- ▶ Offert en différents modèles pouvant supporter une pression de 2 216 lb/po² ou 4 500 lb/po², et misant sur une autonomie de 30 minutes, 45 minutes ou 60 minutes
- ▶ Tuyau d'air comprimé à durée prolongée offert en option favorisant une plus grande polyvalence des appareils respiratoires

APRIA ACSi Scott^{MC} 3M^{MC}

L'APRIA ACSi Scott^{MC} 3M^{MC} est équipé du système innovant de transport amélioré (ACS) qui comprend une plaque dorsale coussinée Thermoflex[®] moulée pour aider à épouser les muscles de la colonne vertébrale et du dos, pour un confort et une souplesse accrus. L'APRIA ACSi permet un délai d'exécution et une décontamination rapides grâce au système pneumatique pouvant être retiré de la plaque dorsale en un simple « quart de tour », aucun outil requis.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Plaque dorsale Thermoflex[®] légère et souple, et bandoulière rembourrée et sangles de ceinture montée réglables pour un confort accru, et permettant de mettre et de retirer le masque facilement
- ▶ Système pneumatique se retirant facilement pour faciliter l'entretien et le nettoyage et permettre un délai d'exécution plus rapide
- ▶ Le régulateur E-Z Flo est conçu pour être utilisé avec des gants, permet de respirer plus facilement et peut être fixé de manière sécuritaire en deux étapes, ce qui contribue à augmenter le sentiment de confiance de l'utilisateur
- ▶ Jauge photoluminescente montée en bandoulière avec alarme de fin de service facile à utiliser
- ▶ Homologué par le NIOSH aux fins d'utilisation avec les masques de la série AV Scott 3M qui peuvent aussi être utilisés avec les appareils de protection respiratoire d'épuration d'air, appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé, ceux à adduction d'air et les APRIA
- ▶ Offert en différents modèles pouvant supporter une pression de 2 216 lb/po² ou 4 500 lb/po², et misant sur une autonomie de 30 minutes, 45 minutes ou 60 minutes
- ▶ Tuyau d'air comprimé à durée prolongée offert en option favorisant une plus grande polyvalence des appareils de protection respiratoire



Appareil de protection respiratoire à adduction d'air E-Z Airline Scott^{MC} 3M^{MC}

L'Appareil de protection respiratoire à adduction d'air E-Z Airline Scott^{MC} 3M^{MC} offre une protection idéale lorsqu'il doit être porté pendant une période prolongée au sein d'environnements qui ne présentent pas un danger immédiat pour la vie ou la santé (DIVS). Cet appareil de protection respiratoire à adduction d'air offre confort et protection dans différentes applications industrielles. En tant qu'appareil de protection respiratoire à admission d'air par pression de type C, l'appareil de protection respiratoire à adduction d'air E-Z Airline peut être utilisé avec des tuyaux à adduction d'air Scott de différentes longueurs pour un total combiné de 91 m (300 pieds).



Caractéristiques du produit :

- ▶ Appareil de protection respiratoire à admission d'air par pression de type C pour les environnements ne représentant pas un DIVS
- ▶ Il convient parfaitement lorsqu'il doit être porté pendant une période prolongée au sein d'environnements qui ne présentent pas un danger immédiat pour la vie ou la santé (DIVS), par exemple lors de travaux de peinture et d'activités d'entretien d'installations et de soudage
- ▶ Homologués par le NIOSH aux fins d'utilisation avec les masques Weld-O-Vista Scott 3M de Série AV
- ▶ Offert avec un large éventail de raccords et de tuyaux homologués pour un total combiné de 91 m (300 pieds).
- ▶ Le régulateur E-Z Flo offert avec l'option de connexion rapide Modulair^{MC} permet un retrait facile en cas de besoin





Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak AT Scott^{MC} 3M^{MC}

L'Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak AT Scott^{MC} 3M^{MC} est l'appareil de protection respiratoire à adduction d'air par pression le plus perfectionné de 3M. Il offre l'avantage supplémentaire d'une capacité de transfert automatique sans les mains brevetée qui contribue à atténuer le sentiment de panique chez les travailleurs. Dans le cas où la source d'alimentation d'air principale continue est interrompue, la source d'alimentation d'air est instantanément et automatiquement transférée à la bouteille d'air comprimé portable. Pendant le transfert, le système d'alarme tactile Vibralert s'active, informant l'utilisateur que l'alimentation d'air de l'appareil de protection respiratoire puise maintenant sa source de la bouteille d'air comprimé.

Caractéristiques du produit :

- ▶ Appareil de protection respiratoire à pression positive de type C doté d'une bouteille à utiliser en cas d'évacuation pour entrer dans un espace clos dangereux, ou en sortir, ou lors de situations présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé (DIVS)
- ▶ Transfert automatique et sans les mains de la source d'air externe vers la bouteille en cas d'interruption de la source d'alimentation d'air principale
- ▶ Alarme Vibralert personnelle, tactile et sonore qui avertit les utilisateurs du transfert vers l'air de la bouteille
- ▶ Offert avec un harnais en nylon ou en Kevlar® rembourré ou un harnais de sécurité complet intégré garantissant une protection contre les chutes
- ▶ Offert en différents modèles pouvant supporter une pression de 2 216 lb/po², 3 000 lb/po² ou 4 500 lb/po², et équipés de bouteilles permettant de sortir dans un délai de 3 minutes, 5 minutes, 10 minutes ou 15 minutes avec indicateur de basse pression de la bouteille intégré favorisant une protection et une sensibilisation accrues
- ▶ Le régulateur E-Z Flo est conçu pour être utilisé avec des gants, permet de respirer plus facilement et peut être fixé en deux étapes de manière sécuritaire, ce qui contribue à augmenter le sentiment de confiance de l'utilisateur
- ▶ Homologué par le NIOSH aux fins d'utilisation avec les masques Scott 3M de Série AV qui peuvent aussi être utilisés avec les appareils de protection respiratoire d'épuration d'air, appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé, ceux à adduction d'air et les APRIA

Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak^{MC} Plus Scott^{MC} 3M^{MC}

L'Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak^{MC} Plus Scott^{MC} 3M^{MC} est doté d'une monture simplifiée et d'un système de retenue de bouteille EZ Klip pour des changements de bouteilles rapides et faciles.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Appareil de protection respiratoire à pression positive de type C doté d'une bouteille à utiliser en cas d'évacuation pour entrer dans un espace clos dangereux, ou en sortir, ou lors de situations présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé (DIVS)
- ▶ Harnais en Kevlar® ou en nylon résistant au feu avec rembourrage de l'épaule pour le confort des travailleurs
- ▶ Système de retenue de bouteille EZ Klip pour des changements de bouteilles rapides et faciles
- ▶ Offert avec un choix de bouteille qui permettent l'évacuation dans des délais de 5 minutes, 10 minutes ou 15 minutes pour une plus grande polyvalence en fonction du travail à effectuer
- ▶ Le régulateur E-Z Flo est conçu pour être utilisé avec des gants, permet de respirer plus facilement et peut être fixé en deux étapes de manière sécuritaire, ce qui contribue à augmenter le sentiment de confiance de l'utilisateur
 - ▶ Homologué par le NIOSH aux fins d'utilisation avec les masques Scott 3M de Série AV qui peuvent aussi être utilisés avec les appareils de protection respiratoire d'épuration d'air, appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé, ceux à adduction d'air et les APRIA

Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak^{MC} Scott^{MC} 3M^{MC}

L'Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak^{MC} Scott^{MC} 3M^{MC} conjugue les capacités de l'APRIA en cas d'évacuation et de l'appareil de protection respiratoire à adduction d'air pur afin d'offrir une protection respiratoire en cas d'urgence dans le cadre de différentes tâches industrielles.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Appareil de protection respiratoire à pression positive de type C doté d'une bouteille à utiliser en cas d'évacuation pour entrer dans un espace clos dangereux, ou en sortir, ou lors de situations présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé (DIVS)
- ▶ Harnais en Kevlar® ou en polypropylène résistant au feu
- ▶ Le régulateur E-Z Flo est conçu pour être utilisé avec des gants, permet de respirer plus facilement et peut être fixé en deux étapes de manière sécuritaire, ce qui contribue à augmenter le sentiment de confiance de l'utilisateur
- ▶ Offert en différents modèles pouvant supporter une pression de 2 216 lb/po² ou 4 500 lb/po² et avec un choix de bouteille qui permettent l'évacuation dans des délais de 5 minutes ou 15 minutes pour une plus grande polyvalence en fonction du travail à effectuer
- ▶ La bouteille est fixée à la hanche grâce à un système de retenue de bouteille durable et sécuritaire
- ▶ Homologué par le NIOSH aux fins d'utilisation avec les Masques Scott 3M de Série AV qui peuvent aussi être utilisés avec les appareils de protection respiratoire d'épuration d'air, appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé, ceux à adduction d'air et les APRIA

Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak^{MC} Scott^{MC} 3M^{MC} avec harnais de sécurité complet

Le Harnais intégré offrant une protection complète contre les chutes Scott^{MC} 3M^{MC} convient autant au Ska-Pak^{MC} Plus qu'au Ska-Pak^{MC} AT lorsqu'il est nécessaire d'entrer ou de sortir d'espaces clos restreints. Cette solution évite au travailleur de devoir porter à la fois un harnais pour appareil de protection respiratoire à adduction d'air et un harnais offrant une protection complète contre les chutes, ce qui entraîne un poids supplémentaire. Nous offrons les capacités combinées des deux harnais, ce qui permet de transporter au moment de pénétrer dans des espaces clos et restreints.

Caractéristiques du produit :

- ▶ Harnais unique garantissant une protection contre les chutes et appareil de protection respiratoire à adduction d'air
- ▶ Tous les avantages de l'Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak^{MC} Plus ou de l'Appareil de protection respiratoire à adduction d'air Ska-Pak^{MC} AT avec système de protection contre les chutes intégré
- ▶ Système de retenue de bouteille EZ Klip pour des changements de bouteilles rapides et faciles
- ▶ Offert en trois tailles : petit, moyen et grand



Chariots à air mobiles Scott^{MC} 3M^{MC}

Le Chariot à air mobile Scott^{MC} 3M^{MC} est une source d'alimentation en air portable compacte qui peut accueillir deux bouteilles fournissant un apport en air respirable continu qui peut alimenter de nombreux utilisateurs pendant plusieurs heures. Il possède également une source d'entrée à haute pression qui permet l'utilisation d'un compresseur ou d'un système en cascade comme source d'air principale. Le chariot à air mobile Scott peut accueillir des bouteilles de 2 216 lb/po², 4 500 lb/po² ou 5 500 lb/po² offrant une autonomie de 30 minutes, 45 minutes, 60 minutes ou une nouvelle autonomie de 75 minutes. Il peut être commandé avec différents connecteurs de conduites d'air et deux orifices règlementés de façon indépendante en option pour les outils ou autres dispositifs à basse pression.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Système d'alimentation d'air léger et portable doté de grosses roues et présentant un centre de gravité bas favorisant la mobilité et la manœuvrabilité
- ▶ Indicateur de fin de service utilisant un sifflet bruyant pour indiquer clairement une basse pression de la bouteille
- ▶ Le connecteur d'entrée d'alimentation d'air à haute pression permet d'utiliser une alimentation d'air à haute pression favorisant une alimentation en air continue
- ▶ Sorties auxiliaires doubles pour outils avec un clapet antiretour interne permettant d'éviter la contamination du collecteur de l'appareil de protection respiratoire (sur certains modèles)
- ▶ Offert avec les raccords de conduite d'air de marques Hansen, Schrader et autres

Scott 3M offre également le chariot pour sauvetage technique (TRC-1) qui peut accueillir une équipe d'au plus huit utilisateurs simultanément et quatre utilisateurs faisant appel à une source d'alimentation d'air indépendante ou deux équipes utilisant des sources d'air distinctes. Idéal pour les sauvetages en espace clos.

Ensemble soupape/ bouteille Scott^{MC} 3M^{MC}

Les Bouteilles Scott^{MC} 3M^{MC} sont conçues conformément aux exigences du US Department of Transportation (DOT) et de Transports Canada (TC). Les bouteilles en aluminium ont une durée de conservation illimitée et doivent faire l'objet d'essais hydrostatiques tous les cinq ans. Les bouteilles à revêtement de carbone ont une durée utile prévue de 15 ans et doivent faire l'objet d'essais hydrostatiques tous les cinq ans.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Différentes pressions de services offertes lors de l'utilisation avec les Appareils de protection respiratoire Scott^{MC} 3M^{MC} pouvant supporter une pression de 2 216 lb/po², 3 000 lb/po², 4 500 lb/po² ou 5 500 lb/po²
- ▶ Différentes durées conçues pour répondre à un large éventail de besoins des clients, pouvant aller jusqu'à 75 minutes

Ensembles de tuyaux d'air Scott^{MC} 3M^{MC}

Pour conserver l'homologation du NIOSH, le tuyau d'air comprimé de sécurité et les raccords et accessoires Scott^{MC} 3M^{MC} doivent être utilisés avec les appareils de protection respiratoire à adduction d'air Scott. Il est possible d'utiliser un tuyau d'air comprimé pouvant aller jusqu'à 91 m (300 pieds) pour connecter le tuyau pour le raccordement à une conduite d'alimentation en air à un système d'alimentation d'air contrôlé à distance.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Offertes avec les raccords de conduite d'air de marques Hansen, Schrader, Foster, HK ou Cejn
- ▶ Offert avec des raccords à débranchement rapide pour des segments désignés
- ▶ Matériau en caoutchouc néoprène noir

Valises de transport Scott^{MC} 3M^{MC}

Les Valises de transport Scott^{MC} 3M^{MC} sont utiles pour transporter ou entreposer votre appareil de protection respiratoire à adduction d'air ou votre APRIA. Les valises de transport pour les APRIA sont offertes avec coquille rigide (voir la photo) ou coquille souple. La coque des valises de transport pour les appareils de protection respiratoire à adduction d'air est rigide.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Voici les dimensions de la coquille rigide pour l'APRIA : 74 cm (hauteur) x 30 cm (largeur) x 50 cm (profondeur) (29 po [hauteur] x 12 po [largeur] x 19,5 po [profondeur])
- ▶ Voici les dimensions de la coquille rigide pour le Ska-Pak : 66 cm (hauteur) x 16 cm (largeur) x 37,8 cm (profondeur) (26 po [hauteur] x 6,3 po [largeur] x 14,9 po [profondeur])
- ▶ La valise à coquille rigide est composée de plastique noir
- ▶ Une valise à coquille souple est également offerte pour l'APRIA

L'excellence

— en intercompatibilité des composants.

Les Masques Scott^{MC} 3M^{MC} sont conçus en mettant l'accent sur la sécurité, le confort et la facilité d'utilisation. Un seul masque, un seul essai d'ajustement, le tour est joué. Ces masques sont conçus pour toutes vos tâches et permettent de réduire au minimum les stocks et le temps de formation.



Masque AV-3000 SureSeal Scott^{MC} 3M^{MC}

Conçu en fonction des commentaires des clients, le masque AV-3000 SureSeal s'inspire du succès des Séries AV-2000 et AV-3000 et présente des améliorations de la conception favorisant une plus grande capacité d'ajustement, un confort accru, un champ de vision amélioré et une communication plus efficace. Le masque AV-3000 SureSeal utilise la technologie SureSeal pour un confort et un ajustement améliorés, et il est homologué par le NIOSH lorsqu'il est utilisé avec une vaste gamme d'Appareils de protection respiratoire Scott^{MC} 3M^{MC}, approuvés par le NIOSH. La polyvalence du masque contribue à abaisser le coût de possession grâce à une réduction du nombre d'essais d'ajustement, une simplification de la formation et une diminution des besoins relatifs aux stocks.

Offert en trois tailles et avec trois options de matériau pour le serre-tête, le masque AV-3000 SureSeal s'adapte à différentes formes de visage et répond à un grand éventail de besoins. Le masque AV-3000 SureSeal est doté d'émetteurs vocaux bidirectionnels pour optimiser la projection de la voix, et il est compatible avec de nombreux accessoires, dont les dispositifs de communication EPIC 3.

Caractéristiques du produit :

- ▶ Intercompatibilité des composants – le port d'un masque seul est approuvé avec différents appareils de protection respiratoire offrant les degrés de protection des plus bas aux plus élevés (appareils de protection respiratoire d'épuration d'air, appareils de protection respiratoire à adduction d'air, appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé et APRIA)
- ▶ La polyvalence du masque contribue à abaisser le coût de possession grâce à une réduction du nombre d'essais d'ajustement, une simplification de la formation et une diminution des besoins relatifs aux stocks
- ▶ Offerts en trois tailles et avec un serre-tête en Kevlar®, en caoutchouc ou en polyester afin de répondre aux différents besoins de la clientèle
- ▶ Ouverture complète à l'avant permettant de communiquer et de respirer aisément et sans entraves lorsque le mode veille est actif
- ▶ Émetteurs vocaux bidirectionnels facilitant les communications avec ou sans composant électronique
- ▶ Masque sans soupape d'exhalation, ce qui facilite le nettoyage ou la manipulation
- ▶ Compatible avec les systèmes de communication EPIC 3

Masque AV-3000 HT Scott^{MC} 3M^{MC}

Le Masque AV-3000 HT Scott^{MC} 3M^{MC} est homologué pour être utilisé avec l'APRIA Air-Pak X3, conforme à la norme 1981 de la NFPA, édition 2018. Il est compatible et homologué pour être utilisé avec tous les APRIA Air-Pak conformes aux éditions de 2013, 2007 et 2002 de la norme 1981 de la NFPA.

Le masque AV-3000 HT utilise la technologie SureSeal pour un confort et un ajustement accrus. Il est homologué par le NIOSH pour être utilisé avec une vaste gamme d'Appareils de protection respiratoire Scott^{MC} 3M^{MC} approuvés par le NIOSH. La polyvalence du masque permet de minimiser l'équipement à tenir en stock, de simplifier la formation des utilisateurs et de réduire le nombre d'essais d'ajustement pour réduire le coût de possession.

Offert en trois tailles distinctes pour s'adapter aux différentes formes de visages et doté d'émetteurs vocaux bidirectionnels pour optimiser la projection de la voix, le masque AV-3000 HT est compatible avec de nombreux accessoires, dont les dispositifs de communication EPIC 3 et l'Imageur thermique intégré au masque Scott^{MC} 3M^{MC}.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Approuvé avec l'APRIA Air-Pak X3 Pro, et conforme à la norme 1981, édition 2018 – Standard on Open-Circuit Self-Contained Breathing Apparatus for Emergency Services (norme portant sur les appareils de protection respiratoire autonomes [APRIA] à circuit ouvert pour les services d'urgence)
- ▶ Intercompatibilité des composants – Le port d'un masque seul est approuvé avec différents appareils de protection respiratoire offrant les degrés de protection des plus bas aux plus élevés (appareils de protection respiratoire d'épuration d'air, appareils de protection respiratoire à adduction d'air, appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé et APRIA)
- ▶ La polyvalence du masque contribue à abaisser le coût de possession grâce à une réduction du nombre d'essais d'ajustement, une simplification de la formation et une diminution des besoins relatifs aux stocks
- ▶ Offert en trois tailles et avec un serre-tête en Kevlar® à quatre ou cinq sangles
- ▶ Ouverture complète à l'avant permettant de communiquer et de respirer aisément et sans entraves lorsque le mode veille est actif
- ▶ Matériaux et conception de pointe pour un rendement amélioré
- ▶ Masque sans valve d'exhalation, ce qui facilite le nettoyage ou la manipulation
- ▶ Compatible avec les systèmes de communication EPIC 3
- ▶ Norme Z87.1 de l'ANSI – norme Z87+ de résistance aux impacts
- ▶ Compatible avec l'Imageur thermique intégré au masque Scott^{MC} 3M^{MC} primé

Masque Weld-O-Vista Scott^{MC} 3M^{MC}

Le Masque Weld-O-Vista Scott^{MC} 3M^{MC} (lorsqu'il est raccordé à un système respiratoire approprié) offre aux soudeurs un masque complet pour la protection respiratoire contre les fumées de soudage, les gaz, les vapeurs et autres particules en suspension dans l'air. Le masque Weld-O-Vista est doté de verres transparents et d'un porte-filtre pour soudeurs relevable permettant d'accueillir un filtre pour soudeurs de 2 po x 4 ¼ po.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Convient aux Appareils de protection respiratoire Scott 3M homologués par le NIOSH, dont les APRIA, les appareils de protection respiratoire à adduction d'air et les appareils de protection respiratoire d'épuration d'air
- ▶ Compatible avec une gamme de cartouches pour les appareils de protection respiratoire d'épuration d'air (cartouche double de série 742 ou simple à raccord de 40 mm) pour une protection respiratoire contre un large éventail de dangers
- ▶ Convient aux filtres pour soudeurs standard de 2 po x 4 ¼ po (non inclus)
- ▶ Offert avec un serre-tête en Kevlar®

Trousse pour les travailleurs qui portent des lunettes d'ordonnance Scott^{MC} 3M^{MC}

Scott 3M offre des trousse pour lunettes d'ordonnance approuvées par le NIOSH qui sont faciles à installer et conçues spécialement pour fonctionner avec chaque masque. Deux styles sont offerts pour convenir à la plupart des Masques Scott 3M, soit le modèle en fil de fer (illustré) et le modèle standard (non illustré).



Caractéristiques du produit :

- ▶ L'accessoire en fil de fer utilise la pression par ressort pour s'adapter l'intérieur du masque
- ▶ L'accessoire en fil de fer est généralement offert en deux tailles : 52 mm ou 60 mm
- ▶ La trousse de lunettes standard en plastique s'adapte à la coquille nasale de la plupart des masques de Série AV

Sac en molleton pour masque Scott^{MC} 3M^{MC}

Le Sac en molleton Scott^{MC} 3M^{MC} est un sac en molleton lavable noir avec pince et cordon de serrage pour ranger les masques Scott 3M.

Caractéristiques du produit :

- ▶ Molleton noir lavable avec cordon de serrage
- ▶ Convient à la plupart des masques

Le succès, ça s'entend.

Lorsque vous pouvez communiquer clairement avec votre équipe en temps réel, vous pouvez tenir tout le monde à jour dans les situations critiques, en particulier lorsque les circonstances changent. Les solutions de communication Scott^{MC} 3M^{MC} sont conçues pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles pour que vous restiez toujours en contact avec votre équipe.

Communications vocales EPIC 3 RDI Scott^{MC} 3M^{MC}

Le Système de communication vocale EPIC 3 RDI Scott^{MC} 3M^{MC} améliore la clarté des communications avec le masque de l'APRIA et assure des communications radio bidirectionnelles claires lorsqu'il est utilisé avec des radios portatives de terrain et des haut-parleurs microphones compatibles.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Des communications claires au moment et à l'endroit où vous en avez besoin
- ▶ Fonctionne avec des radios portatives de terrain et des haut-parleurs microphones compatibles
- ▶ Fonctionne avec une vaste gamme d'APRIA et d'EPI Scott 3M
- ▶ Sa polyvalence permet de consolider les dispositifs et de réduire les coûts
- ▶ Utilisation conviviale et ergonomique
- ▶ Conception durable, fiable et adaptée, avec une construction à haute résistance thermique
- ▶ Configuration facile et adaptable

Communications vocales EPIC RI Scott^{MC} 3M^{MC}

L'amplificateur vocal de l'interface radio du Système de communication vocale EPIC 3 RI Scott^{MC} 3M^{MC} permet des communications en personne robustes, dans une conception simple qui projette la voix devant l'utilisateur. Jumelé au microphone à haut-parleur Bluetooth®, l'amplificateur vocal de l'interface radio permet des communications sans fil avec certaines radios de terrain bidirectionnelles.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Fonctionne avec une vaste gamme de radios de terrain pour fournir des communications claires au moment et à l'endroit où vous en avez besoin
- ▶ Fonctionne avec l'APRIA Scott 3M et d'autres équipements de protection respiratoire
- ▶ Configuration et utilisation conviviales pour réduire les besoins de formation
- ▶ Construction durable, à haute résistance thermique pour résister aux rigueurs du lieu de l'incendie
- ▶ Offre les mêmes avantages opérationnels et de performance que l'amplificateur vocal EPIC 3
- ▶ Conformés aux normes de la NFPA et du NIOSH en tant qu'accessoire pour les modèles d'APRIA Air-Pak compatibles

Aident à protéger contre

– les particules, les gaz et les vapeurs.

Optimisez votre protection grâce aux Filtres et Cartouches 3M^{MC} conçus pour vous protéger contre les dangers auxquels vous pourriez être exposé.

Filtres et cartouches





Filtres contre les particules 3M^{MC} des Séries 2000 et 7093

Filtere les particules (par exemple, la poussière, les brouillards, les fumées, les fibres et les particules biologiques, y compris les spores de moisissure et les particules contenant des bactéries et des virus). Certains filtres offrent également une protection contre les concentrations nuisibles de gaz et de vapeur. Avec l'adaptateur à baïonnette AV-632, tous les Filtres contre les particules 3M de ces deux séries peuvent être utilisés de façon interchangeable avec : Le Masque AV-3000 SureSeal Scott^{MC} 3M^{MC} et le Masque AV-3000 HT Scott^{MC} 3M^{MC}, ainsi que les Appareils de protection respiratoire réutilisables 3M des Séries 6000, 6500, 7000 et les Masques 3M de Série FF400.

Caractéristiques du produit de Série 2000 :

- ▶ Léger et permet de respirer facilement
- ▶ Variété de filtres disponibles pour une vaste gamme d'utilisations

Caractéristiques du produit de Série 7093 :

- ▶ La conception unique du protège-filtre à ressort simplifie les vérifications de l'ajustement par pression négative
- ▶ La conception inclinée vers l'arrière améliore le champ de vision et le confort



Cartouches contre les gaz et les vapeurs 3M^{MC} de Série 6000

Diverses cartouches sont disponibles pour filtrer une variété de gaz et de vapeurs que l'on trouve sur les lieux de travail. Avec l'adaptateur à baïonnette AV-632, toutes les cartouches contre les gaz et les vapeurs 3M de cette série peuvent être utilisées de façon interchangeable avec : Le Masque AV-3000 SureSeal Scott^{MC} 3M^{MC} et le Masque AV-3000 HT Scott^{MC} 3M^{MC}, ainsi que les Appareils de protection respiratoire réutilisables 3M des Séries 6000, 6500, 7000 et les Masques 3M de Série FF400.

Caractéristiques du produit :

- ▶ La conception à profil bas aide à maintenir un bon champ de vision
- ▶ Une gamme complète de cartouches pour répondre à vos besoins



Cartouches et filtres combinés contre les particules P100 3M^{MC} de Série 6000

Combine une protection contre les gaz et les vapeurs avec un filtre contre les particules intégré. Comme pour les cartouches contre les gaz et les vapeurs, diverses cartouches sont disponibles pour protéger contre des risques précis sur le lieu de travail. Avec l'adaptateur à baïonnette AV-632, toutes les cartouches combinées de cette série peuvent être utilisées de façon interchangeable avec : Le Masque AV-3000 SureSeal Scott^{MC} 3M^{MC} et le Masque AV-3000 HT Scott^{MC} 3M^{MC}, ainsi que les Appareils de protection respiratoire réutilisables 3M des Séries 6000, 6500, 7000 et les Masques 3M de Série FF400.

Caractéristiques du produit :

- ▶ Le filtre contre les particules (P100) est fixé de manière permanente à la cartouche pour un montage facile en une étape
- ▶ Une conception unique pour un confort et une visibilité accrus

Filtres, cartouches et boîtiers filtrants à raccord de 40 mm Scott^{MC} 3M^{MC}

Scott^{MC} 3M^{MC} propose un grand nombre de cartouches et de boîtiers filtrants à raccord de 40 mm pour une large gamme de protection et d'utilisations dans des environnements qui ne présentent pas un danger immédiat pour la vie ou la santé (DIVS). Les cartouches HE/P100, MPC Plus ou Enforcement conviennent aux appareils de protection respiratoire à épuration d'air homologués par le NIOSH, tandis que le boîtier filtrant de capacité 1 contre les agents CBRN convient aux appareils de protection respiratoire d'épuration d'air et aux appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé homologués par le NIOSH contre les agents CBRN.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Protection pour les interventions industrielles ou en présence d'agents chimiques, biologiques, radiologiques et nucléaires (CBRN)
- ▶ Raccord fileté DIN de 40 mm, pour une utilisation avec un appareil de protection respiratoire d'épuration d'air ou un appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé
- ▶ Durée de conservation de 5 ans à 10 ans, selon le type de cartouche ou de boîtier



Tout est dans l'ajustement.

Trouvez les adaptateurs et les solutions d'essai d'ajustement dont vous avez besoin pour vous protéger contre les dangers auxquels vous êtes confrontés dans les situations industrielles.

Adaptateur à baïonnette AV-632 Scott^{MC} 3M^{MC}

L'Adaptateur à baïonnette AV-632 Scott^{MC} 3M^{MC} permet d'utiliser les masques AV-3000 SureSeal ou AV-3000 HT avec la vaste gamme de filtres et de cartouches de style baïonnette 3M, vous offrant plus d'options que jamais. Cet accessoire est un adaptateur de style baïonnette à fixation en un quart de tour. Une fixation simple et rapide en un quart de tour. L'adaptateur est conçu pour permettre l'utilisation de masques en mode de pression négative.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Comprend 5 adaptateurs par boîte
- ▶ Fixation simple et rapide en un quart de tour
- ▶ L'adaptateur permet d'utiliser les Cartouches et les filtres à baïonnette 3M^{MC} avec les Appareils de protection respiratoire à masque complet AV-3000 SureSeal et AV-3000HT Scott^{MC} 3M^{MC}
- ▶ Homologué par le NIOSH aux fins d'utilisation avec les appareils de protection respiratoire à masque complet AV-3000 SureSeal et AV-3000 HT

Adaptateur pour cartouches à raccord de 40 mm Scott^{MC} 3M^{MC}

L'Adaptateur pour cartouche à raccord de 40 mm Scott^{MC} 3M^{MC} est homologué par le NIOSH aux fins d'utilisation avec les masques Weld-O-Vista et de Série AV lorsqu'on utilise les Cartouches à raccord de 40 mm Scott^{MC} 3M^{MC} pour des utilisations autres que contre les agents chimiques, biologiques, radiologiques et nucléaires. Une fixation simple et rapide en un quart de tour. L'adaptateur est conçu pour permettre l'utilisation de masques en mode de pression négative.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Comprend 1 adaptateur par trousse
- ▶ Fixation simple et rapide en un quart de tour
- ▶ Compatible avec les cartouches et les filtres à raccord de 40 mm Scott 3M destinés aux appareils de protection respiratoire à adduction d'air et les appareils de protection respiratoire d'épuration d'air

Adaptateur à raccord de 40 mm pour les premiers répondants Scott^{MC} 3M^{MC} 200423-01

L'Adaptateur à raccord de 40 mm pour les premiers répondants Scott^{MC} 3M^{MC} (200423-01) est homologué par le NIOSH contre les agents CBRN pour une utilisation avec le Masque AV-3000 SureSeal Scott^{MC} 3M^{MC} avec serre-tête à 5 courroies en Kevlar® ou en caoutchouc et le boîtier filtrant de capacité 1 contre les agents CBRN. Il est également homologué par le NIOSH pour les masques AV-3000 SureSeal avec les cartouches à raccord de 40 mm MPC, Enforcement et P100. L'adaptateur est recouvert d'un manchon en caoutchouc.

Caractéristiques du produit :

- ▶ Comprend 1 adaptateur par trousse
- ▶ Fixation simple et rapide en un quart de tour
- ▶ Compatible avec le boîtier filtrant de capacité 1 contre les agents CBRN, modèle 045135, ainsi que certains masques AV-3000 avec la technologie SureSeal
- ▶ Compatible avec les cartouches à raccord de 40 mm MPC, Enforcement et P100

Adaptateur à raccord de 40 mm pour les premiers répondants Scott^{MC} 3M^{MC} 200423-02

L'Adaptateur à raccord de 40 mm pour les premiers répondants Scott^{MC} 3M^{MC} (200423-01) est homologué par le NIOSH contre les agents CBRN pour une utilisation avec le Masque AV-3000 HT Scott 3M avec serre-tête à 4 ou 5 courroies en Kevlar® et le boîtier filtrant de capacité 1 contre les agents CBRN. Il est également homologué par le NIOSH pour les masques AV-3000 HT avec les cartouches à raccord de 40 mm MPC, Enforcement et P100 (sauf si le système SIGHT est installé). L'adaptateur est recouvert d'un manchon en caoutchouc.

Caractéristiques du produit :

- ▶ Comprend 1 adaptateur par trousse
- ▶ Fixation simple et rapide en un quart de tour
- ▶ Compatible avec le boîtier filtrant de capacité 1 contre les agents CBRN, modèle 045135, et certains masques AV-3000 HT
- ▶ Compatible avec les cartouches à raccord de 40 mm MPC, Enforcement et P100

Adaptateur pour essai d'ajustement doté d'une sonde à raccord de 40 mm Scott^{MC} 3M^{MC}

L'Ensemble adaptateur doté d'une sonde à raccord de 40 mm Scott^{MC} 3M^{MC} (805628-01) permet de procéder à l'ajustement quantitatif des masques complets Scott 3M utilisés avec l'adaptateur pour cartouche à raccord de 40 mm (805059-01), l'adaptateur à raccord de 40 mm pour les premiers répondants (200423-01 ou -02) et le filtre P100 à raccord de 40 mm (052683).

Caractéristiques du produit :

- ▶ Comprend 1 adaptateur par trousse
- ▶ Permet de procéder à l'ajustement quantitatif des masques Scott 3M
- ▶ Pour une utilisation avec l'adaptateur compatible avec les cartouches à raccord de 40 mm ou l'Adaptateur à raccord de 40 mm pour les premiers répondants Scott 3M et un filtre P100 à raccord de 40 mm

Adaptateur pour essai d'ajustement 601 3M^{MC}

L'Adaptateur pour essai d'ajustement 601 3M^{MC} sert à effectuer des essais d'ajustement quantitatifs sur les masques 3M avec porte-cartouche ou porte-filtre à baïonnette, et sur les masques Scott 3M compatibles avec l'adaptateur à baïonnette AV-632 et les filtres à baïonnette 3M.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Comprend 1 adaptateur par trousse



Appareil d'essai d'ajustement qualitatif 3M^{MC}

L'Appareil d'essai d'ajustement qualitatif 3M^{MC} offre un moyen simple de satisfaire aux exigences d'essai d'ajustement qualitatif de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) (1910.134, annexe A). Peut être utilisé pour vérifier l'étanchéité d'un appareil de protection respiratoire.

Deux options d'agents sont disponibles pour déterminer le seuil de goût pour tester la solution – l'Appareil d'essai d'ajustement qualitatif FT-10 3M^{MC}, solution sucrée, et l'Appareil d'essai d'ajustement qualitatif FT-30 3M^{MC}, solution amère.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Méthode rapide et facile pour procéder aux essais d'ajustement qualitatifs
- ▶ Deux agents de test sont disponibles afin de déterminer le seuil de goût de l'employé pour tester la solution
- ▶ Peut être utilisé pour évaluer l'étanchéité d'un appareil de protection respiratoire
- ▶ Pratique, fiable et économique



**Soyez
toujours prêt
à intervenir.**

Procurez-vous l'équipement dont vous avez besoin pour intervenir en toute confiance en cas d'urgence en milieu industriel.

APRIA Air-Pak^{MC} X3 Pro Scott^{MC} 3M^{MC}

L'APRIA Air-Pak^{MC} X3 Pro Scott^{MC} 3M^{MC} repose sur des fonctions de sécurité redondantes et offre un rendement inégalé pour protéger les pompiers, qui s'attendent à ce qu'il y a de meilleur dans les conditions les plus exigeantes. La nouvelle garantie « Tant que l'acheteur initial demeure propriétaire » pour les APRIA Air-Pak permet aux clients d'avoir l'esprit tranquille en sachant que leur investissement le plus important est garanti tant qu'ils en demeurent propriétaires.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Conforme à la norme NFPA 1981 – Standard on Open-Circuit Self-Contained Breathing Apparatus for Emergency Services (norme portant sur les appareils de protection respiratoire autonomes [APRIA] à circuit ouvert pour les services d'urgence)
- ▶ Conforme à la norme NFPA 1982 – Standard on Personal Alert Safety Systems (PASS) (norme portant sur les dispositifs d'alarme personnels [DAP])
- ▶ Les nouveaux matériaux de harnais offrent une plus grande résistance à l'absorption des produits chimiques et de l'eau pour aider à minimiser la contamination
- ▶ Le harnais facile à enlever facilite le nettoyage pour réduire l'exposition
- ▶ Une nouvelle conception de harnais d'épaule permet d'enfiler plus facilement l'APRIA et minimise les points de pression pour aider à réduire la fatigue de l'utilisateur
- ▶ Une articulation naturelle (c.-à-d. le coussinet rembourré à la taille) favorise une plus grande amplitude de mouvement pour le pompier et transfère le poids sur les hanches pour un meilleur équilibre
- ▶ La perméabilité à l'air supérieure offre une résistance minimale à la respiration pour aider à réduire le fardeau de l'utilisateur et à améliorer l'efficacité opérationnelle
- ▶ Les caractéristiques de sécurité redondantes procurent une tranquillité d'esprit aux pompiers en sachant que l'APRIA fonctionnera dans les environnements les plus difficiles
- ▶ 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'APRIA Air-Pak X3 Pro peut être utilisé avec le masque AV-3000 HT Scott 3M et le masque Vision C5 Scott 3M avec régulateur E-Z Flo C5. Le masque AV-3000 HT est compatible avec le régulateur E-Z Flo, tandis que le masque Vision C5 n'est compatible qu'avec le régulateur E-Z Flo C5. Pour en savoir plus sur le masque Vision C5 avec régulateur E-Z Flo C5, visitez 3M.ca/ScottFireFR.



Voyez ce que vous avez pu rater.

Les Imageurs thermiques Scott^{MC} 3M^{MC} sont conçus pour répondre aux besoins et aux défis uniques auxquels vous faites face aujourd'hui. Nos produits d'imagerie thermique offrent une solution complète soutenue par le meilleur service et la meilleure équipe technique dans l'industrie. Une meilleure connaissance de la situation améliore la prise de décision, ce qui permet d'obtenir de meilleurs résultats.



Imageur thermique V320 Scott^{MC} 3M^{MC}

L'Imageur thermique V320 Scott^{MC} 3M^{MC} est le point de rencontre entre la tactique et la pratique. Doté d'une pile à l'autonomie prolongée offrant jusqu'à 8 heures de fonctionnement continu, le V320 fournit aux pompiers des informations critiques à la mission pour les aider à prendre de meilleures décisions.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Capteur haute résolution de 320 x 240 qui fournit des images claires permettant aux pompiers de se déplacer dans des conditions de visibilité réduite
- ▶ Autonomie prolongée allant jusqu'à huit heures avec une pile rechargeable amovible
- ▶ Un bouton unique ON/OFF (marche/arrêt) permet un déploiement facile. Aucun menu à consulter
- ▶ L'affichage de 88 mm (3,5 po) à contraste élevé permet de voir l'image à l'écran dans plusieurs conditions d'éclairage
- ▶ Démarrage rapide – prêt à être utilisé dans les cinq secondes suivant l'activation du bouton d'alimentation – sans utiliser de mode de mise en veille
- ▶ Léger et durable pour résister aux conditions extrêmes
- ▶ Ergonomique et équilibré pour faciliter l'utilisation mains nues ou avec des gants

Imageur thermique intégré au masque Sight Scott^{MC} 3M^{MC}

Lorsque vous portez l'Imageur thermique intégré au masque Sight Scott^{MC} 3M^{MC}, vous obtenez plus qu'une vision thermique constante. Vous avez les mains libres. En effet, contrairement aux autres imageurs thermiques portatifs, Sight permet aux pompiers de toujours voir l'image sans avoir à se pencher ni à manipuler un imageur thermique. Les pompiers ont maintenant les mains libres pour communiquer efficacement, évacuer les victimes et transporter les outils.



Caractéristiques du produit :

- ▶ Convient à tous les masques AV-3000 HT – achetez-le en tant que trousse complète ou mettez à niveau votre masque AV-3000 HT actuel
- ▶ Affichage intégré au masque – obtenez une image claire, peu importe les conditions extérieures
- ▶ Affichage réglable – configurable en fonction de votre champ de vision
- ▶ Mise hors tension à bouton unique – permet de mettre hors tension l'écran intégré au masque et la caméra d'imagerie thermique en appuyant sur un seul bouton d'alimentation situé sur l'écran intégré au masque
- ▶ Mise en marche instantanée – mettez l'écran sous tension en appuyant rapidement sur le bouton marche/arrêt de l'écran intégré au masque
- ▶ Détecteur de point chaud – permet de repérer immédiatement la partie la plus chaude de la scène et d'afficher sa température relative. Idéal pour les opérations de déblai, de recherche, de sauvetage et d'évaluation des risques (trousse Pro seulement)
- ▶ Détecteur de point froid – permet de repérer immédiatement la partie la plus froide de la scène et d'afficher sa température relative. Idéal pour les environnements de matières dangereuses (trousse Pro seulement)
- ▶ Enregistrement vidéo tactique (TVR) – enregistre automatiquement toutes les informations affichées sur l'écran principal pour consultation ultérieure (trousse Pro seulement)



Siège social de 3M

3M Center
Building 235-2W-1000
St. Paul, MN, É.-U. 55144-1000
Numéro de téléphone : 1 800 228-3957
Site Web : 3M.ca/ReusableRespiratorsFR

**La Compagnie 3M Canada
Division des produits de protection individuelle**

London (Ontario) N6A 4T1
Canada
Numéro de téléphone : 1 800 267-4414
Site Web : 3M.ca/Securite

**Pour obtenir de plus amples
renseignements**

Service technique aux États-Unis
1 800 243-4630
Service technique au Canada
1 800 267-4414

3M et Scott 3M sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. Le mot Bluetooth et les logos sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Kevlar est une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours & Company (DuPont^{MC}). Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Veuillez recycler. Imprimé aux États-Unis.
© 2021, 3M. Tous droits réservés. 2010-18663 F