

PHANTOM VISION

APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE FILTRANT À VENTILATION ASSISTÉE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION



**NOUVEAU
LOOK**
Produit
maintenant
disponible

SCOTT
SAFETY

UNE VISION POUR L'AVENIR

L'AVENIR DES APPAREILS DE PROTECTION RESPIRATOIRE À VENTILATION ASSISTÉE.

Après des recherches approfondies auprès des utilisateurs et des professionnels du secteur, Scott Safety présente le Phantom Vision qui permet d'améliorer le confort et la protection des utilisateurs d'appareils de protection respiratoire à ventilation assistée.



- Cette politique permet à Scott d'offrir depuis plus de 20 ans des produits faisant référence dans les secteurs du désamiantage et du nucléaire. Dernier fruit de ces efforts continus de recherche et de collaboration, le Phantom Vision a été mis au point afin de dépasser les exigences de plus en plus rigoureuses de ces secteurs, mais aussi de toutes les autres industries où le port d'un masque complet est obligatoire.
- **UNE TECHNOLOGIE DE POINTE RECONNUE**
 - Nouveau moteur sans balais pour un fonctionnement fiable pendant toute la période de travail et une longue durée de vie.
 - La batterie contient des cellules lithium-ion pour éliminer les problèmes d'effet de mémoire lors de la recharge.
 - Les frais d'entretien sur la durée de vie de l'appareil sont minimisés par la construction étanche, la protection des contacts électriques et la gestion électronique du moteur.
- **ADÉQUATION ET PERFORMANCE**
 - Le nouveau Phantom Vision produit un flux de 160 litres par minute, pendant au moins 8 heures, à partir de chaque rechargement.
 - Il est disponible en trois tailles, pour s'adapter au plus grand nombre d'utilisateurs. .
 - Des utilisateurs d'appareils de protection respiratoire filtrants à ventilation assistée ont été largement consultés et de nombreuses caractéristiques du nouveau Phantom Vision ont été conçues spécifiquement en réponse à ces informations données par les utilisateurs.
- **DÉCONTAMINATION, NETTOYAGE ET MAINTENANCE**
 - Le Phantom Vision peut être porté dans la douche de décontamination.
 - Même le couvercle de la soupape expiratoire a été modifié de manière à empêcher l'accumulation de fibres et particules, et à détourner l'eau de la soupape.
 - Après l'usage, il est rapide et aisé à démonter pour un nettoyage plus approfondi. Toutes les pièces peuvent être lavées ou essuyées d'un coup d'éponge, et l'appareil est très simple à remonter.
- **COÛT DE POSSESSION FAIBLE**
 - Les risques de pannes sur site sont minimisés par le fait d'une utilisation très simple et la réduction des pièces de fonctionnement; De plus, toutes les pièces principales sont modulaires et donc très facile à remplacer.
 - La jupe d'étanchéité du Vision possède une durée de vie moyenne de 12 ans et est aisée à remplacer.
 - Vos stocks de filtres n'ont pas besoin d'être remplacés, car le Phantom Vision est compatible avec les filtres P3 reconnus actuels.
- **AISANCE D'UTILISATION**
 - Le raccord tournant du masque permet au câble d'alimentation d'être facilement dirigé dans la direction voulue.
 - La batterie facile à saisir se fixe par encliquetage sur la plaque de connexion montée à la ceinture. Il suffit de la tourner pour le mettre en marche.
 - Le Phantom Vision est livré dans une boîte réutilisable très pratique pour le transport et l'entreposage.



Les distributeurs, le service clientèle et le personnel de vente de Scott sont engagés à offrir le meilleur support clientèle et se feront un plaisir de vous conseiller sur la formation, les essais d'ajustage et les exigences d'entretien des produits.

Scott Safety fournit un réseau de distributeurs spécialisés avec lesquels nous travaillons en étroite collaboration afin d'apporter les niveaux les plus élevés de soutien et de conseil technique.

Nos distributeurs spécialisés sont également formés et audités afin de fournir un service à la maintenance de qualité et adapté aux besoins exigeants de toutes les autorités légales locales et des organes d'inspection de l'industrie du bâtiment.

Ne pas utiliser ces produits dans les atmosphères pauvres en oxygène (moins de 19,5 %), les espaces confinés ou les atmosphères présentant un danger de mort immédiat.



GESTION ÉLECTRONIQUE DU MOTEUR

Le Phantom Vision® est alimenté par la nouvelle unité moteur-ventilateur. Le système de raccord par encliquetage positif remplace le joint torique d'étanchéité des modèles précédents, offrant l'assurance d'un montage intuitif après le nettoyage et l'entretien. Ce système d'encliquetage sert également de contact électrique, éliminant ainsi le besoin d'un raccord par câble directement au moteur. Le ventilateur, intégré au moteur, envoie l'air sur l'écran par un système de déflecteur, évitant ainsi la formation de buée à l'intérieur. Le nouveau moteur sans balais a fonctionné en continu pendant plusieurs milliers d'heures pendant son développement afin de mettre sa fiabilité à l'épreuve et de garantir que le Phantom Vision® présentera un faible coût à l'utilisation et des coûts réduits de maintenance.





UNE VISION POUR L'AVENIR

Avec son confort sans égal tout au long de la journée et un champ de vision illimité, le Phantom Vision apporte fiabilité, durabilité et entretien simplifié aux utilisateurs.

SPÉCIFICATIONS & INFO COMMANDE

PHANTOM VISION - APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE FILTRANT À VENTILATION ASSISTÉE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

Certifications

Certification CE à la norme EN 12942, classe TM3
Facteur de protection assigné (BS4275) - 40
Facteur de protection Assigné Français de 60
(recommandation INRS 2012)

Phantom Vision	
Référence	Description
2018779	Phantom Vision M/L - taille moyenne/grande, livré avec batterie, ceinture, chargeur, filtre PSL et boîte de rangement.
2018778	Phantom Vision M - taille moyenne, livré avec batterie, ceinture, chargeur, filtre PSL et boîte de rangement.
2018777	Phantom Vision S - petite taille, livré avec batterie, ceinture, chargeur, filtre PSL et boîte de rangement.

Filtres certifiés en utilisation avec le Phantom Vision	
Référence	Description
PF251 or PF251/2	Type PSL - Particules solides et liquides (poussières, fibres, brouillards, fumées, bactéries et virus)
Certification avec les cartouches ci-dessous en attente	Type APSL - Gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C plus particules solides et liquides
Certification en attente	Type ABEKHgPSL - Gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C, gaz et vapeurs inorganiques et acides, ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac, mercure et composés du mercure + particules solides et liquides.



Scott Safety est une division de Tyco International qui équipe un grand nombre de travailleurs dans les secteurs industriels dans le monde de part ses unités de fabrication situées aux États-Unis, au Royaume Uni, en Asie, en Finlande et en Australie. Pimbo Road • Skelmersdale • Lancashire • Angleterre • WNB 9RA Téléphone : +44 (0) 1695 711711 • Fax : +44 (0) 1695 711772 www.scottsafety.com • scott.sales.uk@tycointl.com

© 2011 Scott Safety. SCOTT, le logo SCOTT SAFETY, Scott Health and Safety, Phantom Vision sont des marques déposées et/ou non déposées de Scott Technologies, Inc. ou ses filiales.
AP.10.172.1.FR.2

