

PHANTOM VISION®

Appareil de Protection Respiratoire Filtrant a Ventilation
Assistee De Derniere Generation





Scott Health & Safety s'est donné pour mission de créer des appareils de protection respiratoire conformes aux normes de conception et de fabrication les plus élevées et développés en étroite collaboration avec les utilisateurs afin de répondre aux exigences particulières de l'industrie.

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.

ADEQUATION ET PERFORMANCE

- Le nouveau Phantom Vision® offre un débit d'air de 160 litres par minute sur une période minimum de 8 heures par charge.
- En plus du filtre à particules PSL R, le Phantom Vision® est également approuvé à l'usage avec des filtres combinés gaz-particules.
- Disponibles en trois tailles, le Phantom Vision® s'adapte à la grande majorité des utilisateurs.
- Le Phantom Vision® est le fruit d'une consultation approfondie avec des utilisateurs de PAPR (appareils de protection respiratoire à épuration d'air), et beaucoup de ses caractéristiques ont été conçues spécialement avec les clients à l'esprit.

INTEGRE AU MASQUE VISION

- Le masque Vision offre des niveaux élevés de confort et un champ visuel quasi-panoramique (98%).
- Le Vision a déjà fait ses preuves dans de nombreux autres milieux exigeants (par ex. lutte contre l'incendie).
- Le Vision est doté d'un écran optiquement correct exempt de déformation qui est traité anti-rayures et anti-solvants.

DECONTAMINATION, 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.

COUT DE POSSESSION BAS

- Les pannes sont minimisées par de simples instructions pour l'entretien et la révision de l'appareil, et tous les pièces principales sont modulaires et donc aisées 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 l'excellente gamme de filtres actuelle.

AISANCE D'UTILISATION

- Le raccord tournant du masque permet au câble d'alimentation d'être facilement dirigé dans la direction voulue.
- Le pack batterie easy-grip se fixe par encliquetage sur la plaque de connexion montée à la ceinture. Il suffit de le tourner pour le mettre en marche.
- Le Phantom Vision® est livré dans un boîtier réutilisable très pratique pour le transport et l'entreposage.





- Niveaux élevés de confort et conception améliorée pour l'utilisateur (disponible en 3 tailles)
- Ceinture réglable à déclenchement rapide
- L'étanchéité à l'eau permet son utilisation sous les douches de décontamination
- Ecran optiquement correct exempt de déformation du champ visuel panoramique
- Moteur sans balais haute performance au débit d'air de 160 litres par minute
- Certifié à l'usage avec des filtres à particules et combinés (PSL)
- Pack batterie léger à longue durée de vie fonctionnant pendant toute la période de travail

GESTION ELECTRONIQUE 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 au moteur. Le ventilateur, intégré au boîtier du moteur, envoie l'air dans l'écran, évitant ainsi la formation de buée à l'intérieur



Le Phantom Vision[®] de Scott est le dernier né d'une gamme d'appareils de protection respiratoire à ventilation assistée populaires depuis de nombreuses années pour leur confort pendant des périodes de port prolongées, non seulement dans les conditions de travail les plus difficiles, mais aussi dans les environnements exigeant les niveaux de protection les plus élevés.

CERTIFICATIONS

Certifié CE à la norme EN12942 Classe TM3. Facteur de protection assigné (BS4275) – 40.

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.

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.

INFO COMMANDE

Phantom Vision®

Numéro de pièce	Description
2018779	Phantom Vision® M/L – taille moyenne/grande, livré avec batterie, ceinture, chargeur, filtre PSL et boîtier de rangement.
2018778	Phantom Vision® M – taille moyenne, livré avec batterie, ceinture, chargeur, filtre PSL et boîtier de rangement.
2018777	Phantom Vision® S – petite taille, livré avec batterie, ceinture, chargeur, filtre PSL et boîtier de rangement.

Filtres Approuvés à L'usage avec Phantom Vision®

Numéro de pièce	Description
PV251 PF 251/2	Type PSL – Particules solides et liquides (poussières, fibres, brouillards, fumées, bactéries et virus)
PV 220	Type APSL – Gaz et vapeurs organiques au point d'ébullition supérieur à 65°C + particules solides et liquides
PV 233	Type ABEKHgPSL – Gaz et vapeurs organiques au 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

Distribué par:



testoon.COM
Le site internet de la mesure

99, rue Béranger
92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00
Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com



SCOTT
HEALTH & SAFETY