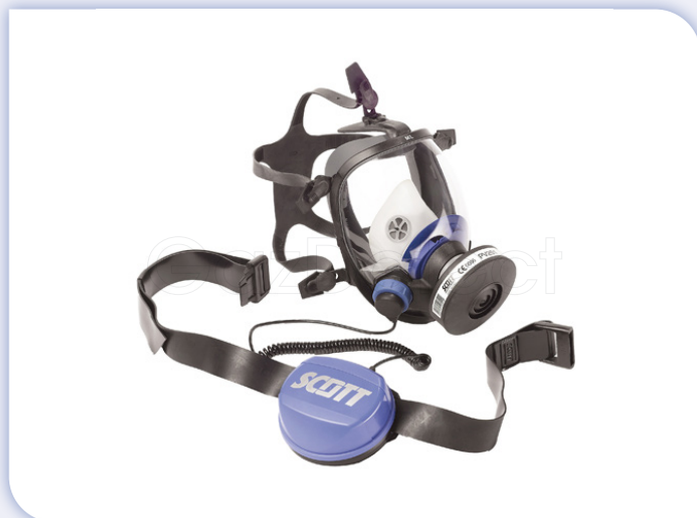


# ► Phantom Vision

## Masque à ventilation assistée de dernière génération



### Description du produit

Dernier fruit des efforts continus de recherche dans l'amianté et le nucléaire, 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 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 minimisées 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 mettre en marche l'appareil.
- Le **Phantom Vision** est livré dans une boîte réutilisable très pratique pour le transport et l'entreposage.

### Gestion électronique du moteur



Le **Phantom Vision** est alimenté par la nouvelle unité moteur-ventilateur sans balais haute performance au débit d'air de 160 litres par minutes.

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 garantir un niveau élevé de fiabilité avec de faibles coûts à l'utilisation (*maintenance réduite*).

## ► 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.

## Spécification et informations de commandes

### 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
PV251 PV251P/V	Type PSL : Particules solides et liquides ( <i>poussières, fibres, brouillards, fumées, bactéries et virus</i> )
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.

## Certification

Certification CE à la norme EN 12942, classe TM3

Facteur de Protection Assigné de 40  
(selon la British Standard BS4275)

Facteur de protection Assigné Français de 60  
(recommandation INRS 2012)

L'étanchéité à l'eau permet son utilisation sous les douches de décontamination

La batterie légère à longue durée de vie fonctionnant pendant toute la période de travail



Niveaux élevés de confort et de conception améliorée pour l'utilisateur  
(disponible en 3 tailles)

Écran optiquement correct exempt de déformation du champ visuel panoramique (98 %)

Moteur sans balais haute performance au débit d'air de 160 litres par minute

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