

septembre 2012

Scott Safety

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection respiratoire](#)



Phantom Vision

Le masque de protection respiratoire filtrant à ventilation assistée Phantom Vision se raccorde par un simple système d'encliquetage à une unité moteur/ventilateur équipée d'une batterie au lithium ion. Portable à la ceinture, cette unité offre un débit d'air de 160 litres par minute, chaque recharge permettant un fonctionnement pour un minimum de huit heures. Etanche à l'eau, elle peut être utilisée sous les douches de décontamination. Intégré au boîtier du moteur, le ventilateur envoie l'air dans l'écran, évitant la formation de buée à l'intérieur du masque.

Disponible en trois tailles, le masque présente un niveau de confort élevé. Il est équipé d'un raccord tournant permettant au câble d'alimentation d'être facilement dirigé dans la direction voulue et d'un écran évitant la déformation du champ visuel panoramique. Répondant aux exigences de la norme EN12942 Classe TM3, le Phantom Vision offre une protection respiratoire efficace dans toutes les industries où le port d'un masque complet est obligatoire, et notamment dans les secteurs du désamiantage et du nucléaire.