# PROFLOW SC AMIANTE

APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE À VENTILATION ASSISTÉE



## LE VÉRITABLE APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE ORIGINAL POUR LES OPÉRATIONS DE DÉPOSE D'AMIANTE

L'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée Proflow SC Amiante – pour utilisation dans les opérations de dépose d'amiante.

Le système certifié CE intègre deux filtres à particules haute efficacité P3 et un masque facial complet certifié conformément à la classe TM3. Le système satisfait à toutes les exigences européennes et nationales pour les appareils de protection respiratoire à utiliser par les travailleurs de l'amiante.

Le Proflow SC Amiante intègre une fonction d'enregistrement de données téléchargeable qui enregistre automatiquement les informations d'utilisation et de performance, ce qui facilite grandement la tenue de registres. Le même système électronique permet à votre centre de maintenance agréé Scott de lancer des vérifications de diagnostic et de fournir des enregistrements complets de maintenance.

### PRINCIPAUX ATOUTS DU PRODUIT

- Haute qualité et performance avérées, fournit un débit minimum de 160 l/m
- Fonction d'enregistrement de données pour les registres d'informations d'utilisation et de performance
- S'intègre à une large gamme de masques TM3 de Scott
- Entretien facile et entièrement décontaminable par eau de ruissellement
- Coûts de fonctionnement extrêmement réduits car très résistant à l'usure par sa conception robuste
- Utilise les filtres de hautes performances de la gamme Pro2000 (trois modèles certifiés, \*à voir les modèles de masques)
- Entretien et maintenance grâce au réseau des Centres agréés expérimentés Amiante France.





## **PROFLOW SC AMIANTE**

## APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE À VENTILATION ASSISTÉE POUR LES OPÉRATIONS DE DÉPOSE D'AMIANTE

#### **NIVEAU ÉLECTRONIQUE AVANCÉ**

Le Proflow SC Amiante est un appareil de protection respiratoire à ventilation assistée à niveau électronique avancé. Le moteur haute performance maintient de facon électronique un flux d'air régulier de 160 l/ min, ce qui garantit à l'utilisateur le confort et une longue durée d'utilisation. L'unité fournit une surveillance continue visible de l'état de la batterie et du blocage du filtre, avec avertissement sonore en cas de batterie faible ou de blocage du filtre, pour garantir que l'utilisateur est protégé à tout moment. La batterie NiMH grande puissance permet généralement une utilisation de 10 heures avec une simple charge et des durées de rechargement rapides.

#### CONÇU PAR SCOTT POUR UN SUIVI SIMPLE ET FONCTIONNEL

Le Proflow SC Amiante est un appareil nécessitant peu de maintenance, pouvant être proposé à 100 % par les centres de service agréés par Scott. Le Proflow SC Amiante dispose également d'une fonction intégrée d'enregistrement de données qui peut servir à contrôler les informations de performance, la vérification diagnostique et l'historique d'entretien via le réseau des centres de maintenance.

#### FILTRATION HAUTE PERFORMANCE

Le Proflow SC Amiante utilise la gamme reconnue des filtres Pro2000. Développés dans le centre d'excellence de la filtration de Scott Safety, les filtres Pro2000 sont produits dans une unité robotique technologiquement évoluée, pour garantir que les filtres satisfont à la spécification la plus élevée possible. Soutenus par l'unité Recherche et développement de Scott, les filtres Scott Safety subissent des programmes rigoureux de test et d'amélioration. \*Le Proflow SC Amiante avec les masques PROMASK et SARI est certifié avec les cartouches PSL, A2P3 et AEBK2P3 de la gamme PRO2000. Le Proflow SC Amiante avec le masque VISION est certifié uniquement avec les cartouches PSL.

#### **RÉSISTANT À LA PÉNÉTRATION D'EAU**

Proflow SC Amiante Données techniques

Le Proflow SC Amiante a été conçu pour fournir une meilleure protection contre la pénétration d'eau en améliorant la facilité de décontamination. Le ventilateur présente une construction résistant à la douche, avec une étanchéité plus efficace entre le ventilateur et la bride de fixation du moteur. La zone d'évacuation d'air peut être rendue étanche grâce à un bouchon obturateur pour garantir que l'unité n'est pas contaminée lorsque le flexible n'est pas raccordé. De plus, deux bouchons pour les cartouches sont proposés dans le kit Proflow SC Amiante.



Proflow SC Amiante avec Vision



Proflow SC Amiante avec Sari



Proflow SC Amiante avec Promask

Flux d'air	Minimum 160 I/min, réglage automatique
Batterie	NiMH rechargeable, 9 v/4,5 Ah
Durée de fonctionnement de la batterie	10 heures avec une simple charge
Dispositif de charge	6 heures de temps de rechargement - chargement automatique
Indication du statut de l'alimentation	Affichage visuel du statut de la batterie (A), blocage du filtre (P)
Poids de l'unité sans les filtres	1,6 kg
Niveau sonore	<70 dB
Température de fonctionnement	-10°C to +50°C
Température de rechargement	Recommandée à ≥ 20°C
Certifications	EN 12942, CE 0121
Facteur de protection assigné	Facteur de Protection Assigné de 40 (selon la British Standard BS4275) Facteur de protection Assigné Français de 60 (recommandation INRS 2012)















