

SCOTT®

PROFLOW SC AMIANTE

APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE
FILTRANT A VENTILATION ASSISTEE

Le Proflow SC Amiante est un appareil de protection respiratoire filtrant à ventilation assistée spécialement mis au point pour les opérations de désamiantage. Ce système certifié aux normes européennes incorpore deux filtres à particules P3 très performants, ainsi qu'un masque complet de classe TM3. L'appareil est conforme à toutes les normes européennes et nationales relatives aux appareils de protection respiratoire utilisés dans les opérations de désamiantage. Le Proflow SC Amiante intègre une fonction d'enregistrement des données téléchargeable qui sauvegarde automatiquement les informations d'utilisation et de performance, facilitant ainsi énormément l'archivage. Le microprocesseur permet également à votre centre de service après-vente agréé par Scott de procéder à des tests de diagnostic et sauvegarde l'historique complet des révisions.

**POUR LES
OPERATIONS DE
DESAMIANTAGE**

PROTECTION AMELIOREE CONTRE LA PENETRATION D'EAU

- Collier de serrage du corps et du moteur amélioré pour une meilleure étanchéité
- Sortie d'air hermétiquement bouchée avec l'adaptateur de raccord tuyau
- Points de retenue supplémentaires au bâti moteur sur la fiche du chargeur



FONCTIONS DU PROFLOW SC AMIANTE

- Maintient électroniquement un débit d'air constant de 160 l/min
- Affichage constant de l'état de charge de la batterie et du colmatage des filtres
- Alarme sonore de faible état de charge de la batterie et de colmatage des filtres
- Autonomie moyenne de 10 heures par charge
- Batterie NiMH très puissante et rapide à recharger
- Construction étanche facilitant la décontamination
- Frais d'entretien extrêmement bas tout au long de la vie de l'appareil
- Gamme de masques complets, y compris l'ultra-confortable Promask
- Aucune révision et aucun étalonnage nécessaires de la part de l'utilisateur



SCOTT®
HEALTH & SAFETY

PROFLOW SC AMIANTE

APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE A VENTILATION ASSISTEE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit d'air :	Minimum 160 l/min, réglage automatique
Batterie :	NiMH rechargeable, 9V/4, 5Ah
Autonomie de la batterie :	10 heures par charge
Chargeur :	6 heures de temps de charge – charge de compensation automatique
Indicateurs :	Affichage visuel de l'état de charge de la batterie (A) et du colmatage des filtres (P)
Poids de l'unité sans les filtres :	1,6 kg
Niveau sonore :	<70 dB
Température de fonctionnement :	-10°C à +50°C
Température de recharge :	Température recommandée de ≥ 20°C
Homologations :	EN12942, CE0121



CHOIX DE PIECES FACIALES



MASQUE COMPLET VISION

Champ visuel panoramique avec jupe en silicone LSR ultra-confortable. Disponible en 3 tailles.

EN12942 TM3PSL, APF40 NPF 2000

Code produit

Vision 2 M/L – sans tuyau	RFF4000 M/L
Vision 2 M – sans tuyau	RFF4000 M
Vision 2 S – sans tuyau	RFF4000 S



MASQUE COMPLET PROMASK

Masque complet offrant le niveau de protection le plus élevé contre les substances dangereuses. Disponible en deux tailles (S, M) pour un meilleur ajustage.

EN12942. TM3PSL. APF40. NPF2000.

Code produit

Promask M, noir – sans tuyau	012681
Promask S, petit – sans tuyau	012670



MASQUE COMPLET SARI NR

Pièce faciale en caoutchouc naturel souple.

EN12942. TM3PSL. APF40. NPF 2000

Code produit

Sari, NR – sans tuyau	011680
-----------------------	--------



Pour de plus amples renseignements, prière de contacter le distributeur ci-dessous ou Scott Health & Safety Ltd

SCOTT
HEALTH & SAFETY

Royaume-Uni :
Scott Health & Safety Ltd
Pimbo Road, West Pimbo
Skelmersdale, Lancashire
WN8 9RA, Angleterre
Service Clientèle :
Tél : +44 (0)1695 711711
Fax : +44 (0)1695 711772
scott.sales.uk@tycoint.com

www.scottsafety.com

Pour la France seulement :
Tél : 08 21 23 02 38
Fax : 08 21 23 02 37

Finlande:
Scott Health & Safety Oy
P.O.Box 501
FI-65101 Vaasa, Finlande
Tél : +358 (0)6 3244 511
Service Clientèle :
Tél : +358 (0)6 3244 543 et -544
Fax : +358 (0)6 3244 591
scott.sales.fin@tycoint.com

Distributeur



En accord avec notre politique d'amélioration continue des produits, les spécifications des équipements livrés peuvent différer de celles fournies dans cette brochure.