

SCOTT®

PROFLOW SC ASBESTOS

GEBLÄSEUNTERSTÜTZTES ATEMSCUTZGERÄT

Proflow SC Asbestos - ein gebläseunterstütztes Atemschutzgerät zum Einsatz bei der Asbestentsorgung. Teil des CE zertifizierten Atemschutzsystems sind zwei P3 Hochleistungspartikelfilter und eine nach Klasse TM3 zugelassene Vollmaske. Die Einheit erfüllt alle europäischen und nationalen Anforderungen an Atemschutzgeräte, die von Arbeitern in der Asbestindustrie eingesetzt werden. Proflow SC Asbestos bietet über eine Funktion, mit der automatisch Nutzungs- und Leistungsdaten aufgezeichnet werden, ein herunterladbares Datenprotokoll. Die Handhabung der Aufzeichnungen wird so wesentlich vereinfacht. Die gleiche Elektronik ermöglicht es Ihrem autorisierten Scott Servicecenter, Diagnoseprogramme laufen zu lassen und die vollständigen Wartungsprotokolle bereitzustellen.

ZUM EINSATZ BEI DER
ASBESTENTSORGUNG



VERBESSERTER SCHUTZ GEGEN DAS EINDRINGEN VON WASSER

- *Bessere Abdichtung mit den überarbeiteten Gehäuse- und Motorschellen*
- *Abdichtung des Luftauslassbereiches mit dem Adapter zur Schlauchbefestigung*
- *Zusätzliche Sicherung der Steckkontakte zum Motorgehäuse*

BESONDERE PRODUKTMERKMALE DES PROFLOW SC ASBESTOS

- Elektronische Regulierung eines kontinuierlichen Luftstroms von 160 l/min
- Ständig sichtbare Anzeige von Batteriestatus und Filterzustand
- Akustisches Warnsignal bei geringer Batteriekapazität und Filterverstopfung
- Bis zu 10 Stunden Betriebszeit nach einem einzigen Ladevorgang
- NiMH-Hochleistungsakku mit Schnellladefunktion
- Wasserdichte Ausführung zur Verbesserung der Dekontamination
- Außerordentlich niedrige Betriebskosten
- Verschiedene Vollmasken, darunter die besonders komfortable Promask, einsetzbar
- Keine Wartung oder Kalibrierung durch den Anwender erforderlich



SCOTT®
HEALTH & SAFETY

PROFLOW SC ASBESTOS

GEBLÄSEUNTERSTÜTZTES ATEMSCHUTZGERÄT

TECHNISCHE DATEN	
Luftstrom:	Minimum 160 l/min, automatische Anpassung
Akku:	NiMH-Akku aufladbar, 9 V Energie
Akku-Betriebszeit:	Bis zu 10 Stunden nach einem Ladevorgang
Ladegerät:	6 Stunden Ladezeit - automatisches Erhaltungsladen
Statusanzeige der Gebläseeinheit:	Visuelle Anzeige von Batteriestatus (A), Filterzustand (P)
Gerätgewicht ohne Filter:	1,6 kg
Geräuschpegel:	<70 dB
Betriebstemperatur:	-10° C bis +50° C
Ladetemperatur:	Empfohlen bei ≥ 20° C
Zulassungen:	EN12942, CE0121



AUSWAHL AN ATEMANSCHLÜSSEN



ATEMSCHUTZVOLLMASKE VISION

Das Blickfeld wird bei dieser Vollmaske nicht eingeschränkt. Sie ist mit einer äußerst komfortablen Dichtlippe aus LSR ausgestattet und steht in 3 Größen zur Verfügung. EN12942 TM3PSL, APF40 NPF 2000

Artikelcode		
Vision 2 M/L – ohne Schlauch	RFF4000 M/L	
Vision 2 M – ohne Schlauch	RFF4000 M	
Vision 2 S – ohne Schlauch	RFF4000 S	



ATEMSCHUTZVOLLMASKE PROMASK

Diese Vollmaske bietet den höchsten Schutzgrad gegen gesundheitsschädliche Substanzen. Sie steht in zwei Größen (S und M) zur sicheren Anpassung zur Verfügung. EN12942. TM3PSL. APF40. NPF2000.

Artikelcode		
Promask M, schwarz – ohne Schlauch	012681	
Promask S, small – ohne Schlauch	012670	



ATEMSCHUTZVOLLMASKE SARI NR

Dies ist eine weiche Vollmaske aus Naturkautschuk. EN12942. TM3PSL. APF40. NPF 2000

Artikelcode		
Sari, NR – ohne Schlauch	011680	



Sie wünschen weitere Informationen? Bitte wenden Sie sich an unseren unten genannten Handelspartner oder direkt an Scott Health & Safety Ltd in



Finnland:
Scott Health & Safety Oy
 P.O.Box 501
 FI-65 101 Vaasa, Finnland
 Tel: +358 (0)6 3244 511
 Kundendienst:
 Tel: +358 (0)6 3244 543/-544
 Fax: +358 (0)6 3244 591
 scott.sales.fin@tycoint.com

www.scottsafety.com

UK:
Scott Health & Safety Ltd
 Pimbo Road, West Pimbo
 Skelmersdale, Lancashire
 WN8 9RA, Großbritannien
 Kundendienst:
 Tel: +44 (0)1695 711711
 Fax: +44 (0)1695 711772
 scott.sales.uk@tycoint.com

Deutschland:
 Tel: 0180 1111 136
 Fax: 0180 1111 135
 scott.sales.uk@tycoint.com

Handelspartner:



ISO 9001:2000
 Zertifikat Nr.
 FM 00932



In Übereinstimmung mit unserer Firmenpolitik, die eine ständige Produktverbesserung vorsieht, kann gelieferte Ausrüstung von den hier genannten Spezifikationen abweichen.