

Scott ProFlow 2 SC Gebläsefiltergerät

Das Scott ProFlow 2 SC gehört zur neuesten Generation gebläseunterstützter Atemschutzsysteme. Das Gebläse wird in Kombination mit dem Trelchem Splash Suit innen, das heißt unter dem Anzug, getragen. Die intelligente und einfach zu handhabende Scott Proflow 2 SC-Gebläseeinheit überzeugt zudem durch das ergonomische und kompakte Design mit gewölbter Rückenplatte, um auch bei lange andauernden Einsätzen den größtmöglichen Tragekomfort zu bieten. Die elektronische Steuerung des Gebläses regelt die automatische Anpassung des Luftstromes bei Veränderung des Filterwiderstandes. So ist immer eine ausreichende Belüftung des Anzuges gewährleistet. Die Datenspeicherfunktion im Gerät zeichnet alle Nutzungsdaten auf, um im Servicefall zuverlässige Informationen für nötige Wartungen bereitstellen zu können.

Technische Daten:

Luftstrom:	min. 160 l/min
Akku:	Ni-MH 9,6V / 4,5 Ah
Betriebsdauer:	7 - 15 Stunden, je nach Filterauswahl
Ladezeit:	6 Stunden
Displayanzeige:	Batteriestatus (A), Erschöpfung der Filterkapazität (P)
Akustische Warnung:	geringe Akkukapazität - Restdauer dann noch ca. 15 min.
Gewicht:	1,4 kg (ohne Filter)
Geräuschpegel:	< 70 dB (A)
Temperaturbereich:	-10 °C bis +50 °C
Zulassung:	EN 12941 & 12942 (TH1/TH2/TH3/TM3) – CE 0121
Schutzart des Gehäuses:	IP54S IEC 60529 (spritzwassergeschützt)

Lieferumfang:

- 1 St. Gebläseeinheit
- 1 St. Akku, integriert
- 1 St. Ladegerät
- 1 St. Komfortgürtel
- 1 St. Luftschlauch

Wichtiger Hinweis:

Aufgrund der hohen Luftleistung darf das Gebläse nur mit speziellen Filtern betrieben werden (siehe Seite 71). Herkömmliche Filter von Atemschutzmasken sind nicht geeignet.

Best. Nr.
256040

Gewicht g
1.400




**Passende Filter
auf Seite 71**



Batteriepack für Scott ProFlow SC

Zur Verlängerung der Betriebsdauer des ProFlow Gebläses oder als Notbatterie. Bestückt mit Lithium-Ionen-Zellen. Der Batteriepack wird über die Ladebuchse direkt mit dem Gebläse verbunden und lädt den internen Gebläseakku nach. Wasserdichtes Gehäuse (IP54) mit Gürtelclip.

Technische Daten:

Spannung:	12 V
Lebensdauer:	10 Jahre (Bei einer Lagertemperatur von 21 °C)
Temperaturbereich:	-40 °C bis zu +60 °C

Best. Nr.
256044

Gewicht g
340

 made
in
Germany

DOENGES
exklusiv