

# DATABLAD



## CleanAIR® Chemical 2F Asbest

### Motoriseret åndedrætsværn

#### Tekniske specifikationer

Flow Rate (luftgennemstrømning)	Airflow [lpm]	Model	Filter kategori
	160/185/210/235 160/185/210		Maske EN 12942
Batteri	Standard batteri 320 g 14,4 V 2,6 Ah	Heavy duty batteri 580 g 14,4 V 5,2 Ah	
Opladetid Driftstid	Ca. 3 timer Ca. 10 timer* op til 500 genopladninger	Ca. 6 timer Ca. 20 timer* op til 500 genopladninger	
Oplader	Fuldautomatisk, mikroprocessorstyret Indgang: 100 – 240V [50/60 Hz] Udgang: 18 V [max. 1500 mA] Stik: EUR, UK & AUS		
Vægt	1000 g [inkl. standard batteri, excl. filtre]		
Dimensioner	235 mm / 126 mm / 65 mm [med standard batteri]		
Lydniveau	< 70 dB		
Materialer	Motorenhed: high performance polyamid Bælte: hypalon/nylon/syntetisk gummi		
Motor	Brushless motor med kugleleje		
Tilslutning [gevind]	Filter gevind: RD40x1/7" – 2 stk. Motorenhed: CA40x1/7" – 1 stk.		
Bælte - livvidde	Dekontamineringsegnet hypalon – op til 150 cm i livvidde		
EU Standard	EN 12941, klasse TH3, NPF = 500** EN 12942, klasse TM3, NPF = 2000**		
Beskyttelsesfaktor	Tæthedegrad IP64: Støvtæt og beskyttet mod vandstænk fra alle retninger.		
Display	TFT Display [262k farver. 160x160 px] Viser aktuell arbejdstilstand, luftgennemstrømning, filter tilstand og batteri status.		
Opbevaring	-10°C til +55°C, luftfugtighed 20 – 95 % Rh		
Driftsbetingelser	0°C til +60°C, luftfugtighed 20 – 95 % Rh		

\*med nye P3 filtre og fuldt opladet batteri.

\*\*afhænger af hvilken type hovedoverdel, der anvendes.

