

Chemical 3F

CleanAIR®

CleanAIR®

Chemical 3F



Výhody

- Vysoká mechanická a chemická odolnost
- Odolnost vůči průniku kapalin a pevných částic – IP65
- Dekontaminovatelná sprchou
- Vyspělý elektronický systém varování uživatele
- Plnobarevný TFT displej přehledně zobrazuje potřebné informace
- Dva uživatelské režimy KUKLA / MASKA
- Průtok vzduchu 120 až 235 l/min
- Li-Ion akumulátor a nabíječka s rychlým časem nabíjení < 3 h

Oblast použití

- Těžké průmyslové provozy
- Chemické provozy
- Laboratoře
- Farmaceutický průmysl
- Sanační práce

Technické parametry

Průtok vzduchu	120–235 l/min
Hmotnost	1100 g (včetně baterie)
Hlučnost	max. 62 dB
Rozměry	320 mm / 200 mm / 150 mm
Akumulátor	Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah
Certifikace	EN 12941 TH3, EN 12942 TM3



Nová generace filtračně-ventilační jednotky určená k filtraci škodlivin ve formě plynů, par, částic a jejich kombinací.

Maximální výkon, mechanická a chemická odolnost, odolnost vůči UV záření a ochrana proti průniku IP65 zajišťují dostatečnou ochranu uživatele i ve velmi těžkých průmyslových provozech, chemickém průmyslu, laboratořích a farmacii. Plnobarevný displej přehledně zobrazuje všechny potřebné informace.



Popis produktu	Obj. číslo
Kompletní sady	
CleanAIR® Chemical 3F s příslušenstvím (komfortní opasek, nabíječka, akumulátor, kontrolní průtokoměr)	52 00 00FCA
CleanAIR® Chemical 3F s příslušenstvím (dekontaminovatelný opasek, nabíječka, akumulátor, kontrolní průtokoměr)	52 00 00FDA
Spotřební díly, příslušenství	
Hadice lehká flexi CA40×1/7" – CA40×1/7"	70 00 60
Hadice pryžová CA40×1/7" – CA40×1/7"	70 00 86CA
Komfortní polstrovaný opasek pro Chemical 3F	52 00 43.1
Komfortní polstrovaný zádový postroj	52 00 44.1
Dekontaminovatelný opasek	51 00 41
Dekontaminovatelný zádový postroj	51 00 42
Akumulátor Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah	52 00 10
Nabíječka	51 00 30EUR
Filtry	
Filtr proti částicím P3	50 00 48
Kombinovaný filtr A2P3	50 01 57
Kombinovaný filtr A2B2P3	50 01 67
Kombinovaný filtr A2B2E2K2P3	50 01 68
Kombinovaný filtr A2B2E2K2HgP3	50 01 66

Kompletní nabídka filtrů viz. kapitola "Filtry", str. 28-29