

ABE1P KOMBIFILTER

für swiss air Gebläseatemschutz



PROTECTING
PROFESSIONALS

Technische Daten

Artikelnummer	4088.450
Produktbeschreibung	Mit dem ABEIP Kombifilter schützt dich dein swiss air Gebläseatemschutz vor Chemikalien und Partikel in einem: <ul style="list-style-type: none">- organischen und anorganischen Gasen und Dämpfen,- sauren Gasen und Dämpfen- Schwefeldioxid und- Partikeln
Kompatibel	swiss air (Filterabdeckung – 4556.091 zur Verwendung erforderlich)
Filter Typ	TH3 ABE1 P R SL und TM3 ABE1 P R SL A Braun Bestimmte organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt >65°. B Grau Bestimmte anorganische Gase und Dämpfe (ausser Kohlenmonoxid). E Gelb Schwefeldioxid und andere saure Gase P Weiss Partikel, Staub, feste und flüssige Aerosole (Schutzklassen nach EN 12941:1998/A2:2008 und EN12942/A2:2008)
Normen	EN 12941:1998/A2:2008 – TH3 A1B1E1 P R SL EN 12942:1998/A2:2008 – TM3 A1B1E1 P R SL
Benannte Stelle	1024
Empfohlene Luft Luftfeuchtigkeitsbereich am Arbeitsplatz	< 90 % RF
Lagertemperatur	-10°C bis +55°C Luftfeuchtigkeit < 90 % RF
Lieferumfang	Kombifilter, Vorfilter, Bedienungsanleitung
Verpackung	luftdicht verschlossener Trilaminatbeutel in Umverpackung aus Karton
Gewicht	360 g
Haltbarkeit	7 Jahre
Nutzungsbeschränkung	Nicht verwenden, wenn der Sauerstoffgehalt in der Atmosphäre weniger als 17 % beträgt oder eine unmittelbare Gefahr für Gesundheit oder Leben besteht (IDLH). Ausschliesslich in Verbindung mit dem luftreinigenden Atemschutzgerät optrel swiss air verwenden. Die Filterkapazität verringert sich, wenn sie in feuchten Umgebungen (> 80 % RF) mit hohen Temperaturen (> 40°) verwendet wird.
Anwendungsbereiche	Kombifilter (Gas- und Partikelfilter): Kein Durchkommen für Gase, Dämpfe, Aerosole, Rauch, Partikel und Viren. Empfehlung für Schweissanwendungen.
Upgrade-Kit	Upgrade-Kit umfasst: Kombifilter, grösserer Filterdeckel, Vorfilter und Funkenschutz passend zum swiss air.

