

PRODUKTKENNZAHL: PAF-0051

PRODUKTNAME: CleanSpace™-Kombifilter TM3 ABE1 P SL RR

Hinweis: Für diesen Filter muss der Filteradapter (PAF-0038) eingesetzt werden.



#### Beschreibung

Der CleanSpace-Kombifilter TM3 ABE1 P SL R bietet Schutz gegen Schadstoffpartikel in der Luft (Stäube, Nebel, Dämpfe), organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe (Siedepunkt > 65°C).

WICHTIG: Die Filter sind mit allen CleanSpace-PAPR-Systemen kompatibel. Dieser Filter ist größer und erfordert den Filteradapter (PAF-0038). Bitte lassen Sie sich bei der Wahl eines CleanSpace-Filters hinsichtlich des geeigneten Atemschutzsystems und Filtergebrauchs von einer Fachkraft für Arbeitssicherheit beraten.

#### Zulassungen

Mit den CleanSpace-PAPR-Gebläseeinheiten kompatibel

##### Norm

AS/NZS1716: 2012  
EN 12942

##### Klassifizierung

PAPR-P3

#### Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Bietet Schutz gegen Schadstoffpartikel in der Luft (Stäube, Nebel, Dämpfe), organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe (Siedepunkt > 65°C)
- Materialien: Glasfaser-Partikelmedien, Aktivkohle und Kunststoffgehäuse, Silikondichtung
- Schnell und einfach an die Gebläseeinheit anzubringen und abzunehmen
- Mit allen CleanSpace-PAPR-Atemschutzsystemen kompatibel

#### Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: durchschnittlich 270 g; Abmessungen: 170 mm x 40 mm x 70 mm
- Haltbarkeit in Originalverpackung: 5 Jahre ab Herstellungsdatum.
- Diese Filter sind nicht wasserfest und sollten ausgetauscht werden, wenn sie mit Wasser in Berührung kommen.
- Lagerung und Verwendung: -10 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F) bei < 90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fetten und Ölen geschützt lagern.
- Nur mit CleanSpace-PAPR-Gebläseeinheiten zu verwenden

#### Geeignete Anwendungsbereiche

Bergbau, Schweißen, Produktion, Gießereien, Bau, Wiederverwertungsanlagen, Notfalldienste, Landwirtschaft, verarbeitende Industrie, Schleifen.

Für Einzelheiten siehe die Tabelle zur Filterauswahl. <https://cleanspacetechnology.com/wp-content/uploads/2020/08/CleanSpace-Filter-Selection-Table-DE.pdf>

#### Schulung

Online-Schulungen sind mit Verifizierung für Compliance-Zwecke verfügbar.

Bitte wenden Sie sich an [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

#### Einschränkungen

CleanSpace-Atemschutzgeräte sind Überdruckmasken mit Luftfilter und Gebläseunterstützung, die für die Verwendung in Umgebungen ausgelegt sind, in denen ausreichend Sauerstoff zum Atmen vorhanden ist. Verwenden Sie die CleanSpace-Maske weder in Umgebungen, in denen die Luft eine unmittelbare Gefahr für Gesundheit bzw. Leben darstellt (IDLH), noch zum Schutz gegen nicht ausfiltrierbare Gase/Dämpfe oder in Umgebungsluft mit übermäßig hohem oder zu geringem Sauerstoffanteil.