

PRODUKTKENNZAHLEN: PAF-0077

PRODUKTNAME: CleanSpace Kombifilter A2 TM3 P SL R



**Beschreibung** Der CleanSpace Kombifilter A2 TM3 P SL R bietet Schutz gegen Schadstoffpartikel in der Luft (Stäube, Nebel, Dämpfe), organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt > 65°C).  
WICHTIG: Bitte lassen Sie sich bei der Wahl eines CleanSpace-Filters hinsichtlich des geeigneten Atemschutzsystems und Filtergebrauchs von einer Fachkraft für Arbeitssicherheit beraten.

**Zulassungen** Mit ALLEN CleanSpace-Atemschutzsystemen kompatibel  
**Norm** EN 12942  
**Klassifizierung** PAPR-P3

**Merkmale**

- Der CleanSpace A2 TM3 Filter muss in Verbindung mit dem CleanSpace Filter Adapter (PAF-0038) verwendet werden.
- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace – einem leichten PAPR System ohne Schläuche oder Riemen
- Bietet Schutz gegen Schadstoffpartikel in der Luft (Stäube, Nebel, Dämpfe), organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt > 65°C).
- Materialien: Glasfaser-Partikelmedien und Kunststoffgehäuse, Silikondichtung
- Schnell und einfach an die Gebläseeinheit anzubringen und abzunehmen

**Spezifikationen und Materialien**

- Gewicht: durchschnittlich 220g. Abmessungen: 170mm x 40mm x 70mm
- Haltbarkeit in Originalverpackung: 3 Jahre ab Herstellungsdatum.
- Lagerung und Verwendung: -10°C to +55°C (-4°F to +131°F) bei <90% % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fetten und Ölen geschützt lagern.
- Nur mit CleanSpace-PAPR-Gebläseeinheiten zu verwenden
- Diese Filter sind nicht wasserfest und sollten ausgetauscht werden, wenn sie mit Wasser in Berührung kommen

**Geeignete Anwendungsbereiche** Bergbau, Schweißen, Produktion, Gießereien, Bau, Wiederverwertungsanlagen, Notfalldienste, Landwirtschaft, verarbeitende Industrie, Schleifen.  
Siehe Filterauswahltabelle für weitere Informationen <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-Atemschutzsysteme sind Überdruckmasken mit Luftfilter und Gebläseunterstützung, die für die Verwendung in Umgebungen ausgelegt sind, in denen ausreichend Sauerstoff zum Atmen vorhanden ist. Verwenden Sie Ihre CleanSpace-Maske weder in Umgebungen, in denen die Luft eine unmittelbare Gefahr für Gesundheit bzw. Leben darstellt (IDLH), noch zum Schutz vor nicht ausfiltrierbaren Gasen/Dämpfen oder in Umgebungsluft mit übermäßig hohem oder zu geringem Sauerstoffanteil.