

**PRODUKTKENNZAHL:** PAF-0038

**PRODUKTNAME:** CleanSpace™-Filteradapter



**Beschreibung:**

CleanSpace™-Filteradapter müssen bei Verwendung der großen CleanSpace™-Filter verwendet werden: PAF-37, PAF-0050 und PAF-0051. Die Abdeckung der Gebläseeinheit wird abgenommen und zusammen mit dem Filteradapter wieder aufgesetzt, auf den große Filter anschließend aufgesteckt werden können. **WICHTIG:** Der Filteradapter ist mit allen CleanSpace™-PAPR-Systemen kompatibel. Bitte lassen Sie sich bei der Wahl eines CleanSpace™-Filters hinsichtlich des geeigneten Atemschutzsystems und Filtergebrauchs von einer Fachkraft für Arbeitssicherheit beraten.

*Mit den CleanSpace™-PAPR-Gebläseeinheiten kompatibel*

**Zulassungen**

**Norm**

AS/NZS1716: 2012  
EN 12942

**Klassifizierung**

PAPR-P3

**Merkmale:**

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace™-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Für die Verwendung mit allen großen CleanSpace™-Filtern geeignet: Hi-Cap TM3, A1 TM3 und ABE1 TM3
- Materialien: Kunststoffgehäuse, Silikondichtung, Stahlbefestigungen und Edelstahlfedern
- Schnell und einfach an die Gebläseeinheit anzubringen und abzunehmen
- Mit allen CleanSpace™-PAPR-Atemschutzsystemen kompatibel

**Spezifikationen und Materialien**

- Gewicht: durchschnittlich 113 g
- Abmessungen: 180 mm x 100 mm x 80 mm
- 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.

**Schulung**

Online-Schulungen sind mit Verifizierung für Compliance-Zwecke verfügbar. Bitte wenden Sie sich an [Cleanspacetraining@paftec.com](mailto:Cleanspacetraining@paftec.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.

---