

PRODUKTKENNZAHLEN: PAF-0035 (Pk 3) & PAF-0059 (Pk 24)
PRODUKTNAME: CleanSpace™ P3 TM3 Partikelfilter



Beschreibung Der CleanSpace Partikelfilter P3 TM3 P SLR bietet Schutz gegen Schadstoffpartikel in der Luft (Stäube, Nebel, Dämpfe).

WICHTIG: Die Filter sind 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.

Zulassungen Mit ALLEN 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)
- Materialien: Glasfaser-Partikelmedien und Kunststoffgehäuse, Silikondichtung
- Schnell und einfach an die Gebläseeinheit anzubringen und abzunehmen
- Pk 3 (PAF-0035) oder Pk 24 (PAF-0059)
- Mit allen CleanSpace-PAPR-Atemschutzsystemen kompatibel

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: durchschnittlich 21 g; Abmessungen: 120 mm x 45 mm x 45 mm
- Haltbarkeit in Originalverpackung: 5 Jahre ab Herstellungsdatum.
- Materialien: ABS-Rahmen, Borosilikat-Mikrofaser; gesponnene PC-Fasern, Polyurethanschaumstoff (Dichtung)
- 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
- 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

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.