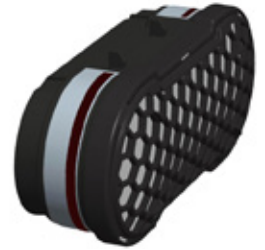


PRODUKTKENNZAHL: PAF-0077

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: 5 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

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.