

CLEANSACE2™ UND CLEANSACE ULTRA HALBMASKEN

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTKENNZAHLEN: PAF-0033 (Klein), PAF-1010 (Mittel)

und PAF-0027 (Groß)

PRODUKTNAME: CleanSpace™ Vollmaske
(Klein, Mittel und Groß)



Beschreibung

Die CleanSpace-Halbmasken sind spezifisch als perfekte Ergänzung des CleanSpace-PAPR-Systems konzipiert. Die Halbmasken sind mit allen CleanSpace-Atemschutzgeräten kompatibel und lassen sich schnell auf Gebläseeinheiten aufstecken. Die Masken lassen sich zur Reinigung bequem lösen. Die Halbmasken bestehen aus weichem Silikon, das sich bequem an das Gesicht anschmiegt und keine allergische Dermatitis verursacht.

WICHTIG: Die Halbmasken sind mit allen CleanSpace-PAPR-Systemen kompatibel. Wenn Sie ein CleanSpace EX-PAPR verwenden, prüfen Sie bitte die Zulassungen für eigensichere Geräte an Ihrem Standort. Diese Halbmasken sind nicht als eigensicher bescheinigt.

Zulassungen

Bei Verwendung mit CleanSpace2 und CleanSpace Ultra

Norm

AS/NZS1716: 2012
EN 12942
IP-Schutzart 66

Klassifizierung

PAPR-P3

Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- In 3 verschiedenen Größen verfügbare Halbmasken für bequemen, dichten Sitz
- Materialien: Weiches Silikonpolster, Nylonclips und Polycarbonat (Ausatemventil)
- Adapter für die TSI Portacount-Dichtsitzprüfung erhältlich
- Leichtes Abnehmen für die Reinigung
- Transparent und unterstützt Kommunikation

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: durchschnittlich 125 g
- Abmessungen: 170 mm x 130 mm x 70 mm
- Reinigung: Maschinenwäsche oder Handwäsche in warmer Seifenlauge. Weder Lösungsmittel (Terpentin oder Azeton) noch heißes Wasser, Bleichmittel oder chemische Reinigungsmittel verwenden.
- 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 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.