

PRODUKTKENNZAHL: PAF-1015

PRODUKTNAME: CleanSpace™-Vollmaskenadapter für die quantitative Dichtsitzprüfung (TSI PortaCount)

Beschreibung Der CleanSpace™-Vollmaskenadapter für quantitative Dichtsitzprüfungen (PortaCount) ist für die Verwendung mit der CleanSpace™-Vollmaske (PAF-1014) konzipiert. Er dient als Adapter für die Masken-Dichtsitzprüfung und wird für quantitative Dichtsitzprüfungen (TSI PortaCount) vorne an der Maske angebracht.

Zulassungen *Mit der CleanSpace™ FFM (PAF-1014) kompatibel*

Norm	Klassifizierung
AS/NZS1716: 2012	PAPR-P3
EN 12942	

Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace™-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Auf hohen Tragekomfort über längere Zeiträume ausgelegt
- Atmungsaktiv, lässt Schwitzen zu
- Leicht zu reinigen, schnell trocknend
- Auf lange Tragedauer in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt
- Einfacher, schneller Wechsel

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 75 g
- Abmessungen: 850 mm x 500 mm x 400 mm
- Material: Kunststoff, hochwertiges Aluminium und Silikon
- Reinigung: Lauwarmes Wasser und mildes Reinigungsmittel (neutraler pH-Wert von 6-8). Weder Lösungsmittel (Terpentin oder Azeton) noch heißes Wasser, Bleichmittel oder chemische Reinigungsmittel verwenden
- Lagerung: -10 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F) bei < 90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wasser, Fetten und Ölen geschützt lagern
- Nur mit den CleanSpace2™-PAPR-Gebläseeinheiten zu verwenden

Geeignete Anwendungsbereiche Schweißen, Holzbearbeitung, Produktion, Gießereien, Bau, Wiederverwertungsanlagen, Notfalldienste, Bergbau, Landwirtschaft, verarbeitende Industrie, Schleifen, Heimwerken usw.

Schulung Online-Schulungen sind mit Verifizierung für Compliance-Zwecke verfügbar. Bitte wenden Sie sich an sales@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.
