

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-1106, PAF-1014) konzipiert. Er dient als Adapter für die Masken-Dichtsitzprüfung und wird für quantitative Dichtsitzprüfungen (TSI PortaCount) vorne an der Maske angebracht.

<b>Zulassungen</b>	Mit der CleanSpace FFM (PAF-1106, PAF-1014) kompatibel	<b>Klassifizierung</b>
	<b>Norm</b>	PAPR-P3
	AS/NZS1716: 2012	
	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@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

**Einschränkungen** CleanSpace-Atmenschutzsysteme 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.