

## CLEANSACE2™ NACKENPOLSTER [PAF-0014 & PAF-0016] TECHNISCHE DATEN

**PRODUKTKENNZAHLEN:** PAF-0014 (dick) und PAF-0016 (dünn)

**PRODUKTNAMEN:** CleanSpace2™-Nackepolster dick (Reserve)  
CleanSpace2™-Nackepolster dünn (Reserve)



### Beschreibung:

Die CleanSpace2™-Nackepolster sind für die Verwendung mit CleanSpace2™-Atemschutzgeräten (PAF-0034) konzipiert. Die Nackepolster (dick und dünn) werden mit jedem CleanSpace2™ (PAF-0034) mitgeliefert. Diese Teile (PAF-0014 und PAF-0016) sind Reserveteile, die im Fall von Beschädigung oder Verlust verwendet werden können. Die Nackepolster sind aus Schaumstoff mit (textilem) Neoprenüberzug gefertigt und werden mit Klettbandern an der Einheit befestigt. **WICHTIG:** Diese Nackepolster sind aus Textil und Klettband. Sie sollten bei der Handhabung von brüchigem Asbest oder in Zonen, die Eigensicherheit erfordern, NICHT verwendet werden.

### Zulassungen

Mit den CleanSpace2™-Atemschutzgeräten kompatibel (PAF-0034)

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

### Merkmale:

- Verwendung mit CleanSpace2™-Atemschutzgeräten: 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: 8 g (dünn) bzw. 20 g (dick)
- Abmessungen: 163 mm x 95 mm x 5 mm (dünn) – x 30 mm (dick)
- 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, 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 [Cleanspacetraining@paftec.com](mailto:Cleanspacetraining@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.