

PRODUKTKENNZAHL: PAF-0040™ CleanSpace-Akku-Ladegerät

PRODUKTNAME: Akku-Ladegerät für CleanSpace2™ und CleanSpace Ultra™ (Reserve)



Beschreibung:

Das CleanSpace2™- und CleanSpace™ Ultra-Akku-Ladegerät ist spezifisch für die Aufladung des internen Lithium-Polymer-Akkus der CleanSpace™-Gebläseeinheiten konzipiert. Das Akku-Ladegerät verfügt über zwei Kabel, sodass zwei Gebläseeinheiten gleichzeitig geladen werden können. Das Akku-Ladegerät verfügt über austauschbare Stecker für den Einsatz in verschiedenen Ländern. **WICHTIG:** Das Akku-Ladegerät (PAF-0040) ist mit den PAPR-Einheiten CleanSpace2™ und CleanSpace Ultra™ kompatibel. Wenn Sie ein CleanSpace™ EX-PAPR verwenden, benötigen Sie das Akku-Ladegerät PAF-0066 für eigensichere Atemschutzgeräte.

Zulassungen

Mit den PAPR-Einheiten CleanSpace2™ (PAF-0034) und CleanSpace Ultra (PAF-0070) kompatibel

Norm	Klassifizierung
AS/NZS1716: 2012	PAPR-P3
EN 12942	
IP-Schutzart 66	

Merkmale:

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace™-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Austauschbare Stecker für verschiedene Länder
- Doppelkabel zum gleichzeitigen Aufladen von zwei PAPR-Gebläseeinheiten
- Schwarz

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 210 g
- Abmessungen: 163 mm x 95 mm x 70 mm (dick)
- Reinigung: Dieses Teil ist NICHT wasserfest. Weder Lösungsmittel (Terpentin oder Azeton) noch heißes Wasser, Bleichmittel oder chemische Reinigungsmittel verwenden.
- Lagerung und Verwendung: -10 °C bis +45 °C (-4 °F bis +113 °F) bei < 90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fetten und Ölen geschützt lagern.
- Nur mit den PAPR-Gebläseeinheiten CleanSpace2™ und CleanSpace Ultra™ 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

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.