

PRODUKTKENNZAHL: PAF-0066

PRODUKTNAME: CleanSpace EX-Akku-Ladegerät (Reserve)



Beschreibung

Das CleanSpace™ EX-Akku-Ladegerät ist spezifisch für die Aufladung des internen Lithium-Polymer-Akkus der CleanSpace™-Atemschutzgeräte konzipiert. Das Akku-Ladegerät verfügt über austauschbare Stecker für den Einsatz in verschiedenen Ländern. WICHTIG: Das Akku-Ladegerät (PAF-0066) ist mit dem CleanSpace™-Atemschutzgerät (ALS EIGENSICHER ZERTIFIZIERT) kompatibel. Wenn Sie ein CleanSpace2™ oder CleanSpace™ Ultra nutzen, verwenden Sie dieses Teil NICHT.

Zulassungen

Mit CleanSpace™ EX (PAF-0060) kompatibel

Norm

AS/NZS1716: 2012

EN 12942:

Klassifizierung

PAPR-P3

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 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.
