

PRODUKTKENNZAHL: PAF-0074

PRODUKTNAME: CleanSpace™ Ultra-Dekontaminationsstöpsel



Beschreibung Die CleanSpace Ultra-Dekontaminationsstöpsel sind für die Verwendung mit dem CleanSpace Ultra-Atemschutzgerät (PAF-0070) konzipiert. Diese Stöpsel dichten alle Öffnungen der CleanSpace Ultra PAPR-Einheit zur Lagerung während und nach der Dekontamination ab. Verwenden Sie das Atemschutzgerät nicht, solange die Stöpsel eingelegt sind. Die Stöpsel sind aus Nylon und Silikon gefertigt und können für Dekontaminationszwecke eingesetzt werden.

Zulassungen *Mit dem CleanSpace Ultra PAPR (PAF-0070) kompatibel*

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

Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace Ultra-Atemschutzgerät: 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: 100 g
- Abmessungen: 180 mm x 110 mm x 800 mm
- 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 CleanSpace Ultra-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

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.