

PRODUKTKENNZAHL: PAF-0075

PRODUKTNAME: CleanSpace™-Helm-Zubehörband



Beschreibung

Das CleanSpace™-Helm-Zubehörband ist für die Verwendung mit einem CleanSpace™-Atemschutzgerät konzipiert. Es ist für die Verwendung des Atemschutzgeräts mit einem Sicherheitshelm konzipiert. Wenn das Helm-Zubehörband mit dem rückwärtigen Ende der Kopfhalterung ausgetauscht wird, stützt es das CleanSpace™-Atemschutzgerät bequem und ohne Beeinträchtigung zwischen Helm und Atemschutzgerät.

Zulassungen

Mit den CleanSpace™-PAPR-Einheiten kompatibel

Norm

AS/NZS1716: 2012

EN 12942

Klassifizierung

PAPR-P3

Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace™-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: 25 g
- Abmessungen: 950 mm x 350 mm x 600 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 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@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.
