

PRODUKTKENNZAHL: PAF-1017

PRODUKTNAME: CleanSpace™-Vollmasken-Brillengestell



Beschreibung

Das Brillengestell für CleanSpace™-Vollmasken ermöglicht es Benutzern, unter der Maske (PAF-1014) ohne Beeinträchtigung des dichten Sitzes Korrektionsbrillen zu tragen. Der Rahmen ist für alle Gesichtsgrößen voll einstellbar; breiter Rahmen für große Gläser und gute periphere Sicht; moderne Technik für zuverlässige Stabilität auch bei intensiver Bewegung; einfache Anpassung und Einstellung.

Zulassungen

Mit den CleanSpace™-Vollmasken (PAF-1014) kompatibel

Norm

AS/NZS1716: 2012

EN 12942

Klassifizierung

PAPR-P3

Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace™-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Auf hohem 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: 150 g
- Abmessungen: 70 mm x 150 mm x 70 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.
