

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	<i>Mit den CleanSpace-PAPR-Einheiten kompatibel</i>	Klassifizierung
	Norm	PAPR-P3
	AS/NZS1716: 2012	
	EN 12942	

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@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.