

PRODUKTKENNZAHL: PAF-1018

PRODUKTNAME: Abreiß-Visierschutz gegen Kratzer für
CleanSpace™-Vollmasken (10-er Packung) (Zubehör)



Beschreibung

Der Abreiß-Visierschutz gegen Kratzer für CleanSpace™-Vollmasken ist für die Verwendung mit der CleanSpace™-Vollmaske (PAF-1014) konzipiert. Der Visierschutz besteht aus einer Schutzfolie für das Sichtglas der Vollmaske (PAF-1014); er schützt das Glas gegen tägliche Abnutzung. Der Abreiß-Visierschutz kann regelmäßig ersetzt werden, um klare Sicht zu gewährleisten.

Zulassungen

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

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

Merkmale

- 10-er Packung Abreiß-Visierschutz
- Klar und einfach zu verwenden
- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace™-Atmungschutzgerät: 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: 75 g
- Abmessungen: 210 mm x 125 mm pro Folie
- Materialien: Polyesterfolie
- Reinigung der Maske: 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™-Vollmasken 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.