

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTKENNZAHL: PAF-1022 (Klein) und PAF-1027 (Mittel/Groß)

CLEANSPACE™-VOLLMASKE (S, M/L) MUND-NASEN-AUFSATZ

PRODUKTNAME: CleanSpace™-Vollmaske

Mund-Nasen-Aufsatz (Klein, Mittel/Groß)



Beschreibung

Das Mund-Nasen-Set für CleanSpace-Vollmasken ist für die Verwendung mit CleanSpace-Vollmasken (PAF-1106, PAF-1014) konzipiert. Der PAF-1022 Mund-Nasen-Aufsatz (S) ist im Lieferumfang jeder CleanSpace-Vollmaske enthalten. Das Teil PAF-1022 ist ein Reserveteil, das im Fall von Beschädigung oder Verlust verwendet werden kann. Das Teil PAF-1027 ist ein Zubehörteil für größere Gesichter und Münder. Der Mund-Nasen-Aufsatz ist aus Silikon und Polycarbonat gefertigt.

Zulassungen

Mit CleanSpace-Vollmasken kompatibel (PAF-1106, PAF-1014)

Normen Klassifizierung
AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3-Vollmaske

EN 12942

AS / NZS 1337.1:2010 Hohe Schlagfestigkeit

Merkmale

- Mit der revolutionären CleanSpace-Vollmaske zu verwenden
- Auf hohen Tragekomfort über lange Zeiträume ausgelegt
- Bessere Atmungsfähigkeit ohne Beschlagen
- Leicht zu reinigen, schnell trocknend
- Auf lange Tragedauer in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt
- Einfacher, schneller Wechsel

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 5,5 g (S) und 6,5 g (M/L)
- Abmessungen: 120 mm x 80 mm x 90 mm (S) bzw. 140 mm x 110 mm x 90 mm (M/L)
- Reinigung: Maschinenwäsche oder Handwäsche in warmer Seifenlauge.
 Weder Lösungsmittel (Terpentin oder Azeton) noch heißes Wasser, Bleichmittel oder chemische Reinigungsmittel verwenden.
- agerung: -10 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F) bei < 90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fetten und Ölen geschützt lagern.
- Nur mit der CleanSpace™-Vollmaske 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-Atemschutzgeräte sind Überdruckmasken mit Luftfilter und Gebläseunterstützung, die für die Verwendung in Umgebungen ausgelegt sind, in denen ausreichend Sauerstoff zum Atmen vorhanden ist. Verwenden Sie die CleanSpace-Maske weder in Umgebungen, in denen die Luft eine unmittelbare Gefahr für Gesundheit bzw. Leben darstellt (IDLH), noch zum Schutz gegen nicht ausfiltrierbare Gase/Dämpfe oder in Umgebungsluft mit übermäßig hohem oder zu geringem Sauerstoffanteil.