

PRODUKTKENNZAHLEN: PAF-1106 (Klein), PAF-1014 (Mittel/Groß)

PRODUKTNAME: CleanSpace™ Vollmaske
(Klein, Mittel/Groß)



Beschreibung

Die CleanSpace-Vollmaske für die Verwendung mit den gebläseunterstützten Atemschutzsystemen CleanSpace Ultra und CleanSpace EX. Geeignet für schwere oder länger andauernde Arbeiten oder Belastungen. Diese Überdruck-Gesichtsmaske bietet eine Silikondichtung für das äußere Visier und eine Mund-Nasen-Innenmaske aus Silikon für höchsten Atemschutz.

Die CleanSpace-Vollmaske ist mit den Gebläseeinheiten CleanSpace Ultra und CleanSpace EX, der kompletten CleanSpace-Produktpalette an Partikelfiltern (P3/TM3) und Gas-Kombinationsfiltern sowie Vorfiltern kompatibel.

Zulassungen

Bei Verwendung mit CleanSpace Ultra und CleanSpace EX

Norm

AS/NZS1716: 2012

EN 12942 (beantragt)

IEC 60529 IP-66

AS / NZS 1337.1:2010 Geringe Schlagfestigkeit

Klassifizierung

PAPR-P3 Vollmaske

Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Breites Panoramavisier
- Robuste, kratz- und lösemittelfeste Beschichtung
- Für lange Tragezeiten geeignet
- Überdruck-Luftstrom und Mund-Nasen-Innenmaske gegen Beschlagen
- Freie Atmung ohne Widerstand selbst bei schwerer Anstrengung
- Konstruktion der Silikon-Visierdichtung für dichten Sitz am Gesicht, optimalen Schutz und Komfort
- Mund-Nasen-Innenmaske mit einzigartiger Clip-In-/Clip-Out-Konstruktion zum einfachen Abnehmen zur Reinigung
- Mylar-Sprechmembran für klare Kommunikation während der Arbeit
- Alterungsbeständige Materialien
- Geeignet für Portacount-Prüfungen zur quantitativen Dichtsitzprüfung (separat erhältlich)
- Brillengestell: Voll einstellbar für alle Gesichtsgrößen, breite Rahmen für große Gläser und gute periphere Sicht; moderne Technik für zuverlässige Stabilität auch bei intensiver Bewegung (separat erhältlich)
- Abreiß-Visierschutz gegen Kratzer (separat erhältlich)

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 700 g
- Hartgeformtes Polycarbonatvisier; Gesichtsabdichtung und Polster der (Mund-Nasen-) Innenmaske aus Silikon. Maskenclips aus Nylon; Rollschnalle aus Edelstahl; Mylar-Sprechmembran. EPDM-Gummi-Kopfhalterung; schlagzäh modifiziertes, verstärktes Polypropylengehäuse für das Ausatemventil; Silikon-O-Ringe
- 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, Fetten und Ölen geschützt lagern.
- Nur mit den Gebläseeinheiten CleanSpace Ultra und CleanSpace EX zu verwenden.

CLEANSACE VOLLMASKE

TECHNISCHE DATEN

Geeignete Anwendungsbereiche für IP-Schutzart 66 Partikel: 6 Vollständiger Schutz gegen Staub — staubdicht
Flüssigkeiten: 6 Schutz gegen Schäden durch aus verschiedenen Richtungen auf das Gehäuse auftreffendes starkes Strahlwasser (12,5 mm-Düse). Testdauer: mindestens 3 Minuten, Wasservolumen: 100 l pro Minute, Druck: 100 kPa aus einer Entfernung von 3 m.

Die Atemschutzgeräte CleanSpace Ultra und CleanSpace EX mit Vollmaske sind und chemische Anwendungen geeignet, bei denen Dekontaminationsduschen zum Einsatz kommen.

Sonstige geeignete Anwendungsbereiche Spezifisch konzipiert für den Einsatz im Dekontaminationsbetrieb, insbesondere wo Dekontaminationsduschen erforderlich sind; für längere Einsätze in Bereichen, in denen sehr hoher Schutz erforderlich ist; für Aufgaben, die Augenschutz erfordern.

Kann auch für vielseitige andere Anwendungen genutzt werden: Schweißen, Holzbearbeitung, Produktion, Gießereien, Bau, Wiederverwertungsanlagen, Notfalldienste, Bergbau, Landwirtschaft, verarbeitende Industrie, Schleifen.

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.

Schulung Online-Schulungen sind mit Verifizierung für Compliance-Zwecke verfügbar. Bitte wenden Sie sich an sales@cleanspacetechnology.com

Verfügbare Teile und Zubehörteile

- Verfügbare Teile und Zubehörteile: (adding the product code to description)
- Brillengestell (PAF-1017)
- Abreiß-Visierschutz gegen Kratzer (PAF-1018)
- Adapter für quantitative Dichtsitzprüfung (Portacount-Prüfung) (PAF-1015)
- Ausatemventil (nur Klappe) (Ersatz) (PAF-1019)
- Ausatemventil-Abdeckung (Ersatz) (PAF-0028)
- Innenmaske (mit Einatemventilen) (Ersatz) (PAF-1022, PAF-1027)
- Satz Einatemventile (6 Ventile mit Sitzen) (Ersatz) (PAF-1020)
- Austausch-Kopfhalterung (Ersatz) (PAF-1016)