

PRODUKTCODE: CS3003 (S), CS3004 (M), CS3005 (L)
PRODUKTNAME: CleanSpace™ HALO-Halbmaske (S, M, L)
Kompatibel mit dem CleanSpace PAPR HALO Power Unit



Beschreibung CleanSpace-Halbmasken wurden speziell für die Vervollständigung des CleanSpace HALO-Systems entwickelt. Die Halbmasken sind mit CleanSpace HALO-Atemschutzgeräten kompatibel und lassen sich schnell an den Netzteilen befestigen. Die Halbmasken bestehen aus weichem Silikon, das sich leicht an das Gesicht anpasst und keine allergische Dermatitis verursacht. **WICHTIG:** Wenn Sie eigensichere Geräte benötigen, konsultieren Sie bitte die eigensicheren Zulassungen auf Ihrer Website. Diese Halbmasken sind NICHT als eigensicher zertifiziert.

| | | |
|--------------------|---|-------------------|
| Zulassungen | <i>Kompatibel mit ALLEN CleanSpace PAPR Power Units</i> | Einstufung |
| | Normen | PAPR-P3 |
| | AS/NZS1716: 2012 | |
| | EN 12942 | |
| | IP-Schutzart 66 | |

Eigenschaften

- Wird mit den revolutionären CleanSpace-HALO verwendet: geringes Gewicht, keine Schläuche oder Riemen
- Halbmasken in 3 Größen erhältlich, um eine gute Abdichtung und eine bequeme Passform zu ermöglichen
- Materialien: Weiches Silikonkissen, Nylonclips und Polycarbonat (Ausatemventil)
- Masken-Fit-Test-Adapter für TSI Portacount™ Fit-Tests erhältlich
- Einfache Entfernung. Kompatibel mit den meisten Reinigungs- und Desinfektionsprotokollen.
- Transparent und erleichtert die Kommunikation

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: durchschnittlich 125g
- Abmessungen: 170 mm x 130 mm x 70 mm
- Reinigung: Maschinenwaschbar oder in warmem Seifenwasser verwenden. Verwenden Sie keine Lösungsmittel (Terpentin oder Aceton), heißes Wasser, Bleichmittel oder chemische Mittel.
- Lagerung: -10 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F) bei <90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl schützen.

Geeignete Anwendungen Primäre Gesundheitseinrichtungen, pharmazeutische Produktion, Labors, Tierforschungseinrichtungen und Notfall-/Katastrophenhelfer. Geeignet zum Schutz vor Partikeln einschließlich biologischer Gefahren in der Luft.

Ausbildung Online-Schulung mit Überprüfung zu Compliance-Zwecken verfügbar.
Kontakt sales@cleanspacetechnology.com

Einschränkungen CleanSpace-Atemschutzgeräte sind Luftfilter, lüfterunterstützte Überdruckmasken und wurden zum Tragen in Umgebungen entwickelt, in denen ausreichend Sauerstoff vorhanden ist, um sicher zu atmen. Verwenden Sie den CleanSpace nicht in IDLH-Atmosphären, um sich vor Gasen / Dämpfen zu schützen, die nicht gefiltert werden können, oder in sauerstoffangereicherten oder sauerstoffdefizienten Atmosphären