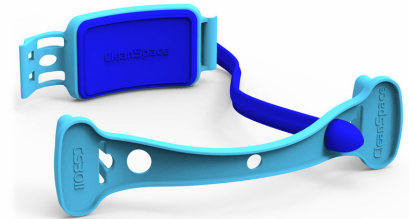


PRODUKTCODE: CS3011
 PRODUKTNAME: CleanSpace™ Reinigungs- und
 Aufbewahrungstopfen



Beschreibung Das CleanSpace-Reinigungs- und Aufbewahrungstopfenset wurde für die Verwendung mit der CleanSpace™ HALO-Atemschutzeinheit (CS3000) entwickelt. Mit diesem Werkzeug werden alle Öffnungen der CleanSpace™ HALO PAPR-Einheit zur Aufbewahrung verschlossen. Tragen Sie die Atemschutzmaske nicht, wenn der Stopfensatz angebracht ist. Der Stopfensatz besteht aus Polycarbonat und Silikon.

Zulassungen *Kompatibel mit dem CleanSpace HALO (CS3000).*
Normen AS/NZS1716: 2012
 EN 12942
Einstufung PAPR-P3

Eigenschaften

- Wird mit den revolutionären CleanSpace-HALO verwendet: geringes Gewicht, keine Schläuche oder Riemen
- Entwickelt für Komfort über lange Zeiträume
- Ermöglicht Schwitzen und Atmungsaktivität
- Leicht zu waschen und schnell trocknend
- Entwickelt für lange Tragezeiten in rauen Umgebungen
- Einfacher und schneller Austausch

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 85 g
- Abmessungen: 180 mm x 110 mm x 800 mm
- Reinigung: Lauwarmes Wasser und mildes Reinigungsmittel (neutraler pH 6 - 8). 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.