

PRODUKTCODE: CS3008

PRODUKTNAME: CleanSpace™ HALO Kopfgeschirr (Ersatz)



**Beschreibung** Der CleanSpace HALO-Kopfgeschirr ist für die Verwendung mit den CleanSpace HALO PAPR Power Units (CS3000) ausgelegt. Der Kopfgeschirr wird mit jedem CleanSpace HALO PAPR-System geliefert. Das Teil (CS3008) ist ein Ersatzteil, das bei Beschädigung oder Verlust als Ersatz verwendet wird. Das Kopfgeschirr besteht aus HDPE-Bändern (High Density Polyethylen), einem verstellbaren Silikonband, einem mit 20 % Glas gefüllten Piton aus Polycarbonat und einem Haken und einer Klampe aus Nylon 66.

**Zulassungen** Kompatibel mit der CleanSpace HALO (CS3000) Power Unit.

**Normen**

AS/NZS1716: 2012  
EN 12942

**Einstufung**

PAPR-P3

**Eigenschaften**

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

**Spezifikationen und Materialien**

- Gewicht: 20 g (0,04 lb)
- 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 (14 °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](mailto: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.