

PRODUKTCODE: CS3040

PRODUKTNAME: CleanSpace™ HALO Kopfgurt-Rückenclip



#### Beschreibung

Der CleanSpace HALO Kopfgurt-Rückenclip ist für die Verwendung mit dem CleanSpace HALO geeignet. Er wird am CleanSpace HALO Kopfgurt befestigt und soll das Gewicht des CleanSpace HALO-Aggregats tragen. Die zusätzliche Stabilität, die der HALO Harness Rückenclip bietet, ist besonders nützlich, wenn man längere Zeit nach oben und unten schaut oder wenn man Aufgaben von hoher Bewegungsintensität ausführt.

#### Eigenschaften

- Wird mit dem revolutionären CleanSpace HALO verwendet - einer leichten Atemschutzmaske ohne Schläuche und Gurte.
- Material: Nylon
- Schnelle und einfache Befestigung und Entfernung von CleanSpace HALO Gurt und Aggregat.
- Packung mit 1 Stück (CS3040).

#### Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 30 g Verpackungsmaße: 28 cm x 17 cm x 3 cm
- Material: Nylon.
- Betrieb: -10 °C bis + 45 °C bei <90 % relativer Luftfeuchtigkeit
- Lagerbedingungen:
  - Kurzfristig (< 30 Tage): - 10 °C bis + 35 °C
  - Langfristig (> 30 Tage): + 18 °C bis + 28 °C.
  - 30 %-50 % relative Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, in sauberer, trockener Umgebung lagern.
- Reinigung: Handwäsche in warmem Seifenwasser (unter 50 °C) mit einem milden Reinigungsmittel. Vor der Wiederverwendung gründlich spülen und trocknen lassen.
- Sterilisation/Desinfektion: Kontaktieren Sie den CleanSpace-Kundendienst unter [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) oder besuchen Sie unsere Website [www.cleanspacetechnology.com](http://www.cleanspacetechnology.com)

#### Geeignete Anwendungen

Gesundheitswesen, pharmazeutische Produktion, Forschung, Diagnoselabors und Einsatzkräfte. 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 luftfilternde, lüfterunterstützte Überdruckmasken und wurden zum Tragen in Bereichen entwickelt, in denen ausreichend Sauerstoff vorhanden ist, um sicher zu atmen. Verwenden Sie den CleanSpace nicht in IDLH-Bereichen, zum Schutz vor Gasen/Dämpfen, die nicht gefiltert werden können, oder in sauerstoffangereicherten oder -armen Umgebungen.