

# CLEANSPACE™ BIOHOOD

**DATENBLAT** 

PRODUKTCODE: CS3024

PRODUKTNAME: CleanSpace™ Halo Bio Hood



### **Beschreibung**

Die CleanSpace BioHood ist für die Verwendung mit dem CleanSpace HALO-Halbmasken-System geeignet und bietet Schutz vor Spritzern und Luftschadstoffen. Die BioHood bietet keinen Beitrag zum Atemschutz des HALO-Systems und trägt nicht dazu bei. Sie muss immer zusammen mit einer CleanSpace HALO-Halbmaske (CS3003, CS3004 oder CS3005), einem CleanSpace HALO Bio P3 TM3-Partikelfilter P SL R (CS3025) und einem BIO-Ausatmungsventildeckel verwendet werden (CS3026). Der HALO BIO Ausatmungsfilter (CS3027) kann auch mit dem BioHood verwendet werden. Dies ist jedoch ein optionales Zubehör. Keine andere Kombination aus Maske, Filter und Ausatemventil ist für die Verwendung mit BioHood zugelassen.

Die BioHood ist über zwei Ösen am HALO-Halbmasken-System befestigt. Diese Ösen rasten vorne an der BIO-Ausatemventilabdeckung und hinten am Einlassrohr des CleanSpace BIO-Filters ein.

# Eigenschaften

- Wird mit dem revolutionären CleanSpace HALO verwendet einem leichten PAPR ohne Schläuche oder Riemen.
- Materialien: Stoff Flash-gesponnenes Polyethylen, Visier Polycarbonat, Ösen Polyisopren.
- Schnell und einfach montieren und aus dem CleanSpace HALO-Halbmasken-System entfernen.
- Breites Panorama-Visier.

#### Spezifikationen und Materialien

- Spezifikationen und Gewicht: 150 g (einzeln). Verpackungsabmessungen: Länge 310 mm, Durchmesser 120 mm.
  - Materialien: Stoff Flash-gesponnenes Polyethylen, Visier Polycarbonat, Ösen Polyisopren.
  - Lagerung: -10 °C bis + 55 °C bei (-4 °F bis +131 °F) <90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl schützen.
  - Reinigung: Nicht reinigen, entsorgen, wenn die BioHood gewechselt werden muss.
  - Das HALO-System ist zusammen mit der BioHood ein eng anliegendes Halbmasken-PAPR.
    Die BioHood bietet keinen Beitrag zum Atemschutz des Systems und trägt nicht dazu bei.

# 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

# 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.