

PRODUKTCODE: CS3002 (Pk 3)

PRODUKTNAME: CleanSpace™ HALO Bio P3 TM3 Partikelfilter P SL R



Beschreibung CleanSpace HALO Bio-Partikelfilter P3 TM3 P SL R eignen sich zum Schutz vor Partikeln in der Luft (Staub, Nebel und Dämpfe) und biologischen Gefahren. **WICHTIG:** Die Filter sind mit CleanSpace HALO Power Units kompatibel. Bei der Auswahl eines CleanSpace-Filters wenden Sie sich bitte an einen Gesundheits- und Sicherheitsspezialisten, um Ratschläge zu geeigneten Atemgeräten und zur Verwendung von Filtern zu erhalten.

Zulassungen Kompatibel mit ALLEN CleanSpace PAPR Power Units

Normen

AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Einstufung

PAPR-P3

Eigenschaften

- Wird mit den revolutionären CleanSpace-PAPR verwendet: geringes Gewicht, keine Schläuche oder Riemen
- Geeignet zum Schutz vor Partikeln aus der Luft (Staub, Nebel und Dämpfe).
- Materialien: Glasfaserpartikel und Kunststoffgehäuse, Silikondichtung
- Einfach und schnell montiert und von der Power Unit entfernt
- Packung mit 3 Stück (CS3002)

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 30 g (einzeln). Verpackungsabmessungen: 160 mm x 180 mm x 50 mm
- Haltbarkeit verpackt: 3 Jahre ab Herstellungsdatum.
- Materialien: ABS-Rahmen, Borosilikat-Mikrofaser; PC-gesponnene Fasern, Polyurethanschaum (Dichtung)
- Lagerung: -10 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F) bei <90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl schützen.
- Nur zur Verwendung mit den CleanSpace HALO Power Units
- Diese Filter sind nicht wasserdicht und müssen ersetzt werden, wenn sie mit Wasser in Berührung kommen.

Geeignete Anwendungen

Partikel: 6 Vor Staub geschützt - staubdicht;
Flüssigkeiten: 6 Geschützt gegen Wasser, das in starken Düsen (12,5 mm Düse) aus jeder Richtung gegen das Gehäuse projiziert wird, darf keine schädlichen Auswirkungen haben. Testdauer: mindestens 3 Minuten, Wasservolumen: 100 Liter pro Minute, Druck: 100 kPa in einem Abstand von 3 m.

CleanSpace HALO-Atemschutzgeräte eignen sich für Anwendungen im Gesundheitswesen, in der Pharmazie und im Labor, bei denen Dekontaminationsverfahren angewendet werden.

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.