

PRODUKTCODE: CS3025
PRODUKTNAME: CleanSpace™ HALO Bio P3 TM3
Partikel Filter P SL.



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 dem CleanSpace HALO Power Unit & BioHood System 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 der CleanSpace PAPR HALO Power Unit

Normen AS/NZS1716: 2012 EN 12942	Einstufung PAPR-P3
---	------------------------------

Eigenschaften

- Wird mit den revolutionären CleanSpace-Atemschutzmasken 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 vom Netzteil entfernt
- Packung mit 1 Stück (CS3025)

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, Polyurethanschäum (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 dem CleanSpace HALO-Netzteil
- Diese Filter sind nicht wasserdicht und müssen ersetzt werden, wenn sie mit Wasser in Berührung kommen.

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.