



CleanSpace[®] WORK Standard TM3 P3 Partikelfilter (3er Pack)



| | |
|-------------------------------|---|
| PRODUKTCODE | CS3002WORK |
| PRODUKTNAME | CleanSpace WORK TM3 P3 Standard Partikelfilter (Pk 3) |
| BESCHREIBUNG | <p>CleanSpace WORK Partikelfilter TM3 P3 eignen sich zum Schutz vor luftgetragenen Partikeln (Staub, Dunst, Rauch) mit einer Partikelfiltrationseffizienz $\geq 99,95\%$.</p> <p>CleanSpace WORK Filter sind kompatibel mit der CleanSpace WORK Power Unit (CS3001WORK).</p> <p>WICHTIG: Bei der Auswahl eines CleanSpace-Filters wenden Sie sich bitte an Gesundheits- und Sicherheitsspezialisten*innen, um sich über die geeigneten Atemschutzgeräte und die Verwendung des Filters beraten zu lassen.</p> |
| ZULASSUNGEN | <p>Normen und Klassifikation</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 mit Halbmaske)</p> |
| MERKMALE | <ul style="list-style-type: none">• Bequem zu bedienen<ul style="list-style-type: none">– Integrierte Filter und Filterdeckel– Einfache Montage und Demontage aus dem Netzteil durch Einrast-/Ausrastclips– Kein Filteradapter erforderlich• Optimale Filternutzung durch die AirSensit™ Technologie |
| SPEZIFIKATIONEN | <ul style="list-style-type: none">• Verpackungsgewicht & Abmessungen: 123 g, 180mm x 160mm x 50mm (3 Stück)• Produktgewicht & Abmessungen: 29 g, 24mm x 47mm x 130mm (Einzelfilter)• Bewährte HEPA-Filtrationsleistung: $\geq 99,95\%$ Filtrationseffizienz• Verkauft in einer Packung mit 3 Filtern |
| MATERIALIEN | Borosilikat und Mikrofasermedien ABS (ein Krylonitril-Butadien-Styrol) Kunststoffgehäuse Schaumstoffdichtung |
| EINSATZ- UND LAGERBEDINGUNGEN | <ul style="list-style-type: none">• Einsatztemperaturbereich: -10 °C bis +45 °C (14 °F bis +113 °F) bei < 75 % relativer Luftfeuchtigkeit• Lagerbedingungen: +10 °C bis +30 °C (+50 °F bis +86 °F) bei < 90% relativer Luftfeuchtigkeit• Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl geschützt aufbewahren.• Verpackte Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum |

Australia (Head Office): +61 2 8436 4000 | sales@cleanspacetechnology.com

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





ANWENDUNGEN

Geeignet für Umgebungen, in denen Atemschutz gegen Partikel und Staub, erforderlich ist.

Beispiele:

- Bauwesen – schleifen und schneiden, Beton, Stein, Mauerwerk, Stahl, Gips, Handlung von Zement oder andere Feinstäube
- Holzbearbeitung – schneiden, drehen oder schleifen
- Landwirtschaft – mähen und mulchen; Verarbeitung oder Handhabung von Futtermitteln, Getreide oder andere staubige Substanzen

Der CleanSpace WORK System (CS3000WORK) eignet sich für Anwendungen bei denen Dekontaminationsduschen verwendet werden

BEGRENZUNGEN

CleanSpace-Atemschutzmasken sind luftfilternde Überdruck-Atemschutzgeräte und können in Umgebungen getragen werden, in denen genügend Sauerstoff vorhanden ist, um sicher atmen zu können. Verwenden Sie CleanSpace-Atemschutzmasken nicht in *unmittelbar lebens- oder gesundheitsgefährdenden* Atmosphären (IDLH), zum Schutz vor Gasen/Dämpfen, die nicht gefiltert werden können, oder in mit Sauerstoff angereicherten oder mangelhaften Atmosphären.

EINWEISUNGEN

Kontaktieren Sie sales@cleanspacetechnology.com oder besuchen Sie die [CleanSpace-Website](#), um weitere Informationen zu erhalten.

GARANTIE

Besuchen Sie <https://cleanspacetechnology.com/warranty/>, um wichtige Garantieinformationen zu lesen und das Online-Formular zur Garantierregistrierung für CleanSpace-Produkte auszufüllen. Für Verbrauchsteile gilt die Gewährleistung bis zum Einsatzort, sofern sie korrekt gelagert wurden und sich innerhalb ihres Verfallsdatums befinden.

CleanSpace empfiehlt, Filter regelmäßig zu wechseln.

