



## CleanSpace<sup>®</sup> WORK Standard TM3 P3 Partikelfilter (3er Pack)



<b>PRODUKTCODE</b>	CS3002WORK
<b>PRODUKTNAME</b>	CleanSpace WORK TM3 P3 Standard Partikelfilter (Pk 3)
<b>BESCHREIBUNG</b>	<p>CleanSpace WORK Partikelfilter TM3 P3 eignen sich zum Schutz vor luftgetragenen Partikeln (Staub, Dunst, Rauch) mit einer Partikelfiltrationseffizienz <math>\geq 99,97\%</math>.</p> <p>CleanSpace WORK Filter sind kompatibel mit der CleanSpace WORK Power Unit (CS3001WORK).</p> <p><b>WICHTIG:</b> 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>
<b>ZULASSUNGEN</b>	<p>Normen und Klassifikation</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 mit Halbmaske)</p>
<b>MERKMALE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bequem zu bedienen<ul style="list-style-type: none"><li>– Integrierte Filter und Filterdeckel</li><li>– Einfache Montage und Demontage aus dem Netzteil durch Einrast-/Ausrastclips</li><li>– Kein Filteradapter erforderlich</li></ul></li><li>• Optimale Filternutzung durch die AirSensit™ Technologie</li></ul>
<b>SPEZIFIKATIONEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verpackungsgewicht &amp; Abmessungen: 123 g, 180mm x 160mm x 50mm (3 Stück)</li><li>• Produktgewicht &amp; Abmessungen: 29 g, 24mm x 47mm x 130mm (Einzelfilter)</li><li>• Bewährte HEPA-Filtrationsleistung: <math>\geq 99,97\%</math> Filtrationseffizienz</li><li>• Verkauft in einer Packung mit 3 Filtern</li></ul>
<b>MATERIALIEN</b>	Borosilikat und Mikrofasermedien   ABS (ein Krylonitril-Butadien-Styrol) Kunststoffgehäuse   Schaumstoffdichtung
<b>EINSATZ- UND LAGERBEDINGUNGEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einsatztemperaturbereich: -10 °C bis +45 °C (14 °F bis +113 °F) bei &lt; 75 % relativer Luftfeuchtigkeit</li><li>• Lagerbedingungen: +10 °C bis +30 °C (+50 °F bis +86 °F) bei &lt; 90% relativer Luftfeuchtigkeit</li><li>• Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl geschützt aufbewahren.</li><li>• Verpackte Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum</li></ul>

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

*Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.*

[WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM](http://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](mailto: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.

