



## CleanSpace<sup>®</sup> Partikel-Vorfilter



PRODUKTCODE	PAF-0058
PRODUKTNAME	CleanSpace-Partikel-Vorfilter
BESCHREIBUNG	<p>Der CleanSpace Partikel-Vorfilter ist eine Schutzhülle, die zur Abdeckung der Power Unit zur Entfernung von groben Partikeln und zum Schutz gegen Spritzern (z. B. Wasser, Lacke, Zement usw.) verwendet wird.</p> <p>La housse est conçue pour être utilisée avec la gamme complète des appareils CleanSpace. Pour les filtres de la gamme CleanSpace PAF qui nécessitent un adaptateur, continuez à utiliser les housses/préfiltres CleanSpace prévus à cet effet (PAF-0049, PAF-0057).</p> <p>Der Vorfilter sollte nach jeder Verwendung gewechselt werden.</p> <p><b>WICHTIG:</b> Bitte lassen Sie sich bei der Wahl eines CleanSpace-Filters hinsichtlich des geeigneten Atemschutzsystems und Filtergebrauchs von einer Fachkraft für Arbeitssicherheit beraten.</p>
MERKMALE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kann leicht nach dem Einbau der Nackenstützen angelegt und entfernt werden</li><li>• Verlängert die Lebensdauer des CleanSpace P3 TM3 -Partikelfilters</li><li>• Nur einmal verwenden</li></ul>
SPEZIFIKATIONEN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktgewicht: 5 g</li><li>• Im 20er-Pack geliefert</li></ul>
MATERIALIEN	Gesponnene Polymerfasern
VERWENDUNG UND LAGERUNG	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diese Partikel Vorfilter sind nicht wasserfest und sollten ausgetauscht werden, wenn sie mit Wasser in Berührung kommen .</li><li>• Verwendung: -10 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F) bei &lt; 90 % relativer Luftfeuchtigkeit</li><li>• Lagerung : +10°C to +30°C (+50°F to +86°F) at &lt; 75% relative humidity</li><li>• Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl geschützt lagern</li></ul>
ANWENDUNGSBEREICHE	<p>Suitable for environments which require respiratory protection against airborne particulate contaminants and biohazards.</p> <p>Geeignet für Umgebungen, die einen Atemschutz gegen Biogefahrstoffen, Partikel, Staub, erfordern .</p> <p>Beispiele:</p>





- 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
- Im Labor und im Gesundheitsbereich : Umgang mit biologischem Material, Bakterien, Sporen

The CleanSpace particulate pre-filter coverall is suitable for applications where decontamination showers are used but must be disposed of after each shower.

Der CleanSpace Partikel-Vorfilter eignet sich für Anwendungen bei denen Dekontaminationsduschen verwendet werden aber er muss nach jeder Dusche entsorgt werden.

#### EINSCHRÄNKUNGEN

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.

#### EINWEISUNG

Kontaktieren [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) oder die [CleanSpace Website](#) für weitere Informationen.

#### 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.

Filter sollten regelmässig gewechselt werden

