



## CleanSpace<sup>®</sup> Partikel För-Filter Coverall



PRODUKT KOD	PAF-0058
PRODUKTNAMN	CleanSpace Partikel För-Filter Coverall
BESKRIVNING	<p>CleanSpace Partikel För-Filter Coverall är en filterstrumpa som skyddar CleanSpace Fläktmotorenhet. Coverall är också designed för att ta bort större partiklar och ge begränsat skydd mot stäng (e.g. vatten, målarfärg, cement etc.).</p> <p>Coverall är designed för att användas med hela sortimentet av CleanSpace andningskydd (med standard eller högkapacitets filter). För filter med stora höljen i CleanSpace PAF sortimentet rekommenderar vi CleanSpace Partikel Flr-Filter Coverall för filter med stora höljen (PAF-0049, PAF-0057).</p> <p>Partikel För-Filter Coverall ska bytas efter varje användning.</p> <p><b>VIKTIGT:</b> När ett CleanSpace filter ska väljas, tag hjälp av en specialist inom Personlig SkyddsUtrustning (PSU) för råd angående lämpligt andningskydd samt filterval.</p>
EGENSKAPER	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enkelt att dra över Fläktmotorenheten samt enkelt att avlägsna från Fläktmotorenheten.</li><li>• Förlänger drifttiden för CleanSpace standard partikelfilter P3 TM3</li><li>• Endast engångsanvändning.</li></ul>
SPECIFIKATIONER	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktvikt: 5 g</li><li>• Säljes i förpackning om 20 styck.</li></ul>
MATERIAL	Vävd polymerfiber
RENGÖRING ANVÄNDNING, LAGRINGS- FÖRHÅLLANDEN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partikel För-Filter Coverall är inte vattentålig och ska bytas om de kommer i kontakt med vatten.</li><li>• Temperaturområde för användning: -10°C to +45°C vid mindre än 90% relativ fuktighet</li><li>• Lagringsförhållanden: +10°C to +30°C vid mindre än 75% relativ fuktighet</li><li>• Förvara ej i direkt solljus. Förvaras ej i fett eller olja.</li></ul>
ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN	<p>Lämplig för arbetsmiljö som kräver andningskydd mot luftburna partikelföroreningar.</p> <p>Exempel (användningsområden är inte begränsad till dessa exempel):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Byggindustri – Kapa och slipa betong, sten, tegel, stål; slipa gips, hantering av cement eller annat fint damm.</li><li>• Träarbete– Kapa, svarvning eller slipning av trä.</li></ul>





- Jordbruk– Skördning av grödor, och dammande spridning av täcklager på jorden. Bearbetning eller hantering av djurfoder, spannmål eller andra dammiga produkter.
- Sjukvård & Laboratorier – Hantering av Biologiskt material, Bakterier, Sporer.

CleanSpace Partikel För-Filter Coverall är lämpligt för användning i arbetsuppgifter som kräver en dekontamineringsdusch för att avlägsna farliga fibrer, men måste kastas efter varje dekontamineringsdusch.

#### BEGRÄNSNINGAR

CleanSpace andningsskydd är ett luftfiltrerande, fläktmatat, positivt-övertryck-system och designat för att bäras i arbetsmiljöer där det finns tillräckligt med syre för att andas säkert. Använd inte CleanSpace WORK i arbetsmiljöer som är omedelbart livsfarligt för liv och hälsa (IDLH). Använd inte CleanSpace WORK för att skydda mot gaser/ånga, eller i syrgasmättad atmosfär eller i syrefattig atmosfär.

#### UTBILDNING

Kontakta [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) eller besök [CleanSpace](#) hemsida för mer detaljer.

#### GARANTI

Besök [www.cleanspacetechnology.com/warranty](http://www.cleanspacetechnology.com/warranty) för att läsa viktig information om GARANTI (WARRANTY) samt för att fylla i Garanti-registreringens online-formulär för CleanSpace produkter. För förbrukningsprodukter gäller garantin fram till att förpackningen bryts, under förutsättning att de har lagrats korrekt och att sista förbrukningsdag inte har passerats.

CleanSpace rekommenderar att filter byts regelbundet.

