



CleanSpace™ Particulate Pre-Filter Coverall



CODICE PRODOTTO	PAF-0058
NOME PRODOTTO	Tuta con prefiltro per particolato CleanSpace
DESCRIZIONE	<p>La tuta CleanSpace per il prefiltro del particolato è una copertura monouso che protegge l'unità di alimentazione CleanSpace. È inoltre progettata per rimuovere le particelle in corso e fornire una protezione limitata contro gli schizzi (ad es. acqua, vernice, cemento, ecc.).</p> <p>La tuta è progettata per essere utilizzata con l'intera gamma di respiratori CleanSpace (dotati di filtri standard o ad alta capacità). Per i filtri a cassa grande della gamma CleanSpace PAF, continuare a utilizzare la tuta CleanSpace per prefiltro particolato per filtri a cassa grande (PAF-0049, PAF-0057).</p> <p>La tuta per prefiltro particolato deve essere cambiata dopo ogni utilizzo.</p> <p>IMPORTANTE: Quando si sceglie un filtro CleanSpace, consultare uno specialista in materia di salute e sicurezza per ottenere consigli sull'attrezzatura respiratoria e sull'uso del filtro.</p>
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">• Facile da montare e veloce da rimuovere dall'unità di alimentazione• Prolunga la vita del filtro antiparticolato CleanSpace standard P3 TM3• Utilizzabile una sola volta
SPECIFICHE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none">• Peso del prodotto: 5 g• Venduto in confezione da 20
MATERIALI	Fibre di polimeri filati
CONDIZIONI DI USO & CONSERVAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Le tute con prefiltro antiparticolato non sono impermeabili e devono essere sostituite se entrano in contatto con l'acqua.• Temperatura di utilizzo: da -10°C a +45°C (14°F a +113°F) con umidità relativa < 90%• Condizioni di stoccaggio: da +10°C a +30°C (+50°F a +86°F) con umidità relativa < 75%• Conservare al riparo dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio
APPLICAZIONI	<p>Adatto per ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro i contaminanti particellari aerodispersi e i rischi biologici.</p> <p>Esempi (l'uso non è limitato a questi esempi):</p> <ul style="list-style-type: none">• Costruzioni - Taglio e levigatura di calcestruzzo, pietra, mattoni, acciaio; levigatura di intonaco, manipolazione di cemento o altre polveri fini.

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

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





- Lavorazione del legno - taglio, tornitura o levigatura di legname
- Agricoltura - operazioni di falciatura, mietitura e pacciamatura; lavorazione o manipolazione di mangimi, cereali o altre sostanze polverose
- Sanità e laboratori - manipolazione di materiale biologico, batteri e spore.

La tuta con prefiltro antiparticolato CleanSpace è adatta per le applicazioni in cui si utilizzano docce di decontaminazione, ma deve essere smaltita dopo ogni doccia.

LIMITAZIONI

I respiratori CleanSpace sono sistemi di filtraggio dell'aria, assistiti da ventilatore, a pressione positiva e progettati per essere indossati in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare i respiratori CleanSpace in atmosfere immediatamente pericolose per la vita o la salute (IDLH), per proteggersi da gas/vapori che non possono essere filtrati o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno.

FORMAZIONE

Contatto sales@cleanspacetechnology.com o visitare il sito [CleanSpace website](#) per dettagli.

GARANZIA

Visitare il sito www.cleanspacetechnology.com/warranty per leggere importanti informazioni sulla garanzia e compilare il modulo di registrazione della garanzia online per i prodotti CleanSpace. Le parti consumabili sono garantite fino al momento dell'utilizzo, a condizione che siano state conservate correttamente e che rientrino nella data di scadenza.

CleanSpace raccomanda di sostituire regolarmente i filtri.

