

CODICE PRODOTTO: PAF-0058

NOME PRODOTTO: CleanSpace™ Tuta con prefiltro antiparticolato  
(confezione da 20)



#### Descrizione

La copertura protettiva e il prefiltro CleanSpace sono adatti per la protezione contro il particolato aerodisperso (polvere, nebbie e fumi). Il coperchio protettivo e il pre-filtro sono progettati per rimuovere le particelle in movimento e aumentare la durata del filtro particolato P3 (PAF-0035, CST-1004/1005). Il coperchio protettivo e il prefiltro devono essere sostituiti dopo ogni utilizzo.

IMPORTANTE: quando si sceglie un filtro CleanSpace, consultare un specialista in materia di salute e sicurezza per ottenere consigli sull'attrezzatura respiratoria e sull'uso del filtro.

#### Approvazioni

Compatibile con tutti i dispositivi CleanSpace

##### Norma

AS/NZS1716: 2012  
EN 12942

##### Classificazione

PAPR-P3

#### Caratteristiche

- Utilizzato con il rivoluzionario CleanSpace, un dispositivo leggero senza tubi/cinture
- Materiali: Fibre polimeriche filate
- Facile e veloce da montare e smontare dal motore
- Venduto in confezione da 20 pezzi
- Compatibile con tutti i dispositivi CleanSpace

#### Specifiche e materiali

- Peso della confezione: 216g. Dimensioni: 335mm x 230mm x 65mm
- Durata della confezione: 5 anni dalla data di produzione • Materiali: Fibre polimeriche filate
- Conservazione e uso: da -10°C a +55°C (-4°F to +131°F) con umidità relativa <90%.
- Conservare lontano dalla luce diretta del sole, dal grasso e dall'olio.
- Questi filtri non sono impermeabili e devono essere sostituiti in caso di contatto con l'acqua.

#### Applicazioni

Estrazione, saldatura, produzione, fusione, costruzione, impianti di riciclaggio, servizi di emergenza, agricoltura, impianti di lavorazione, macinazione, rivestimento in polvere.

#### Formazione

Contatto : [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

#### 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 CleanSpace in atmosfere IPVS (immediatamente pericolose per la vita o la salute), né per proteggersi da gas/vapori che non possono essere filtrati o che non possono essere eliminati o in atmosfere arricchite a basso contenuto di ossigeno.