



## CleanSpace™ WORK Particulate Standard TM3 P3 Filter (Pk 3)



### CODICE PRODOTTO

CS3002WORK

### NOME PRODOTTO

CleanSpace WORK Filtro Antiparticolato Standard TM3 P3 (conf per 3)

### DESCRIZIONE

I filtri antiparticolato TM3 P3 CleanSpace WORK sono adatti alla protezione contro il particolato aerodisperso (polveri, nebbie, fumi) con un'efficienza di filtrazione del particolato  $\geq 99.97\%$ .

I filtri CleanSpace WORK sono compatibili con l'unità di alimentazione CleanSpace WORK (CS3001WORK).

**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.

### APPROVAZIONI

Norma & Classificazione

EN12942:1998+A2:2008 TM3  
AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 con semimaschera)

### CARATTERISTICHE

- Comodo da usare
  - Filtro e coperchio del filtro integrati in un unico elemento
  - Facile da montare e rimuovere dall'unità di alimentazione
  - Non è necessario un adattatore per il filtro
- La tecnologia AirSensit<sup>®</sup> contribuisce all'utilizzo ottimale del filtro

### SPECIFICHE

- Peso e dimensioni della confezione: 123 g, 180mm x 160mm x 50mm (confezione da 3)
- Peso e dimensioni del prodotto: 29 g, 24mm x 47mm x 130mm (filtro solo)
- Capacità di filtrazione:  $\geq 99.97\%$  di efficienza di filtrazione per il particolato
- Venduto in confezione da 3 filtri

### MATERIALI

Supporti in microfibra di borosilicato | Involucro in plastica ABS (acrilonitrile butadiene stirene) | Guarnizione in poliuretano

### CONDIZIONI DI UTILIZZO E CONSERVAZIONE

- Intervallo di temperatura d'uso: da -10°C a +45°C (da 14°F a +113°F) con umidità relativa < 90%
- Condizioni di conservazione: Da +10°C a +30°C (da +50°F a +86°F) con umidità relativa inferiore < 75%
- Conservare al riparo dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio
- Durata di conservazione in confezione: 5 anni dalla data di produzione

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**





#### APPLICAZIONI

Adatto per ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro i contaminanti particellari presenti nell'aria.

Esempi (l'uso non è limitato a questi esempi):

- Costruzioni – Taglio e levigatura di calcestruzzo, pietra, mattoni, acciaio, levigatura di intonaco, manipolazione di cemento o altre polveri fini.
- Lavorazione del legno – Taglio, tornitura o levigatura di legname
- Agricoltura – operazioni di falciatura, mietitura e pacciamatura, lavorazione o manipolazione di mangimi, cereali altre sostanze polverose.

Il sistema CleanSpace WORK (CS3000WORK) è adatto alle applicazioni in cui si utilizzano docce di decontaminazione.

#### 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 WORK in ambienti immediatamente pericolosi per la vita o la salute (IDLH), per proteggersi da gas/vapori o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno.

#### FORMAZIONE

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

#### GARANZIA

Visitare il sito [www.cleanspacetechnology.com/warranty](http://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.

