

CODICE PRODOTTO: CST1006

NOME PRODOTTO: CleanSpace™ CST TM3ABEK1 P R SL Filtro combinato



Descrizione

I filtri combinati CleanSpace CST TM3ABEK1 P R SL sono adatti alla protezione contro il particolato aerodisperso (polveri, nebbie e fumi), i gas o i vapori organici e inorganici, i solventi, l'ammoniaca e il biossido di zolfo (punto di ebollizione > 65°C).

I filtri combinati CleanSpace CST sono compatti. Si agganciano facilmente e direttamente all'unità di alimentazione CleanSpace PRO (CST1002) e CleanSpace ULTRA (CST1012). Non è necessario alcun adattatore.

I filtri CleanSpace CST sono abilitati a raccogliere i dati di utilizzo del filtro, ai quali è possibile accedere tramite l'applicazione CleanSpace Smart.

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

EN 12942:1998+A2:2008 TM3ABEK1 P R SL

Caratteristiche

- Comodo da usare
 - Filtro e coperchio del filtro integrati in un unico articolo
 - Facile da montare e rimuovere dal motore grazie alle clip di inserimento a scatto
 - Non è necessario un adattatore per il filtro
- L'obiettivo di utilizzo ottimale del filtro è assistito dalla tecnologia AirSensit™
- Dotato di un chip NFC/CCP (comunicazione in campo vicino)
 - Raccoglie e trasferisce i dati di utilizzo del filtro alla CleanSpace smart App tramite il firmware
 - L'assenza di un filtro e di un chip in posizione corretta fa scattare un allarme nell'unità motore. La CleanSpace Smart App visualizza una notifica se il filtro viene utilizzato in questo periodo.
 - Il rilevamento dell'utilizzo del filtro oltre la data di scadenza attiva un allarme nell'unità motore. La CleanSpace Smart App visualizza una notifica se il filtro viene utilizzato in questo periodo

Specifiche

- Peso del prodotto: 187 g
- Dimensioni del prodotto: 140mm x 55mm x 57mm

Materiali

Media filtrante in microfibra di borosilicato | Carbone attivo | Involucro in plastica ABS (acrilonitrile butadiene stirene) | Guarnizione in silicone

Condizione di uso & conservazione

- Temperatura di uso: -10°C to +45°C (14°F to +113°F) con un'umidità relativa < 90%
- Stoccaggio: +10°C to +30°C (+50°F to +86°F) con un'umidità relativa < 75%
- Conservare lontano dalla luce diretta del sole, proteggere da grasso e olio
- Durata di conservazione della confezione: 5 anni dalla data di produzione

Applicazioni

Esempi: Estrazione, saldatura, produzione, fusione, costruzione, impianti di riciclaggio, servizi di emergenza, agricoltura, impianti di lavorazione, macinazione.

Per maggiori dettagli, consultare la tabella di selezione dei filtri.



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 o a basso contenuto di ossigeno.

Questi filtri non sono impermeabili e devono essere sostituiti se entrano in contatto con l'acqua.

Formazione

Contatto sales@cleanspacetechnology.com or visitare il sito di CleanSpace

Garanzia

Visitare il sito <https://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.

