

CLEANSPACE™ TUTA CON PREFILTRO ANTIPARTICOLATO

SCHEDA TECNICA

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 umidita relativa <90%.
- Conservare lontano dalla luce diretta del sole, dal grasso e dall'olio.
- Questi filtra 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

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.