

CODICE PRODOTTO: PAF-0087

NOME PRODOTTO: CleanSpace™ Filtro combinato AX P2 TM2 (NR SL)



Descrizione Il filtro combinato CleanSpace AX P2 TM2 (SL NR) è adatto per la protezione contro il particolato aerodisperso (polvere, nebbie e fumi) e alcuni composti organici a basso punto di ebollizione (< 65°C) come bromuro di metile, metanolo, acetone. L'efficienza di filtrazione è superiore al 99,95% per particelle di 0,3 µm o superiori.

Il filtro PAF-0087 è **monouso** e deve essere sostituito dopo ogni utilizzo.

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

EN 12942
AS/NZS 1716

Classificazione

TM2AXP NR SL
PAPR-AXP2

Caratteristiche

- Compatibile con il motore CleanSpace2, ULTRA e EX.
- Utilizzato con il rivoluzionario CleanSpace - un dispositivo leggero senza tubi e cinture.
- Adatto per la protezione contro il particolato atmosferico (polveri, nebbie e fumi) e alcuni composti organici a basso punto di ebollizione (< 65°C) (ad es. metanolo, acetone, bromuro di metile).
- Facilmente montabile e smontabile dal motore

Specifiche

- Peso: 330g
- Durata di conservazione della confezione: 5 anni dalla data di produzione
- Deve essere utilizzato con gli adattatori per filtra CleanSpace PAF-0038 or PAF-0078 (EX).
- Materiali: Particelle di fibra di vetro e media di carbonio in involucro di ABS
- Condizioni operative: Da -10°C a +45°C (da 14°F a +113°F) con umidità relativa < 90%.
Condizioni di stoccaggio:
 - A breve termine (< 30 giorni): Da -10°C a +35°C (da 14°F a 95°F).
 - A lungo termine (> 30 giorni): Da +18°C a +28°C (da 64°F a 82°F).
 - 30% - 50% di umidità relativa. Al riparo dalla luce solare diretta, in un ambiente pulito e asciutto.
- Il filtro è monouso e deve essere sostituito dopo ogni utilizzo.
- Il filtro deve essere sostituito se il materiale è entrato in contatto con l'acqua.

Applicazioni adatte

Manipolazione di sostanze chimiche organiche con basso punto di ebollizione in settori quali la lavorazione chimica, la produzione farmaceutica, l'industria manifatturiera, il settore aerospaziale, l'energia, il petrolio e il gas, la fumigazione industriale.

Formazione

Formazione online disponibile con verifica ai fini della conformità. Contatto sales@cleanspacetechnology.com

Limitazioni

I dispositivi CleanSpace sono maschere a pressione positiva a filtrazione d'aria, assistite da ventilatore e progettate per essere indossate in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare il CleanSpace in atmosfere IDLH, per proteggersi da gas/vapori che non possono essere filtrati o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno.