



Filtro AX



Protezione respiratoria: filtri

Descrizione e composizione:

Filtro fabbricato con materiali ad alta resistenza che non producono effetti nocivi sulla salute e sull'igiene dell'utente.

Disegnato per offrire un'eccellente protezione contro: vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65 °C.

Filtro NON riutilizzabile: può essere utilizzato una sola volta.

Questo filtro può essere utilizzato con maschere complete con raccordo filettato unificato EN 148-1.

Resistenza respiratoria:
a 30 l/min: 0,7 mbar
a 95 l/min: 3,1 mbar

Peso: 336 g



Con raccordo filettato universale



Protezione contro:
vapori organici con
punto di ebollizione
inferiore a 65 °C



Categoria III

Rif.	Prodotto
912449	Filtro AX

Protezione respiratoria: filtri

Norma e certificazione	Direttiva 89/686/CEE EN 14387:2004
Applicazioni	Posti di lavoro che comportano l'uso di gas instabili: acetaldeide, acetone, diclorometano, eteri, solventi, ecc. Alcune applicazioni industriali tipiche per i filtri sono i laboratori. Non usare in ambienti con un contenuto di ossigeno in volume inferiore al 19,5%.
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	Conservare il dispositivo all'interno della sua confezione in un luogo fresco e ventilato, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere. La vita dei filtri viene riportata su questi ultimi ed è valida per confezioni senza strappi. Questa data di scadenza viene indicata nel seguente modo: 🕒 XX/XXXX (MESE/ANNO) Conservare ad una temperatura tra -20 °C e +50 °C, e con un'umidità relativa inferiore a 80%.
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	Questo dispositivo filtra l'aria contaminata, ma non fornisce ossigeno. Per questo, non deve essere utilizzato quando il contenuto di ossigeno in volume nell'ambiente è inferiore al 19,5%. Uscire immediatamente dalla zona di lavoro e sostituire i filtri se durante il loro utilizzo: - Si ha difficoltà a respirare. - Si provano nausea o vertigini. - Si sente o si nota il sapore del contaminate. Non sono raccomandati quando si è in presenza di miscele di diverse sostanze organiche con diversi punti di ebollizione, dal momento che, assorbendo una sostanza, potrebbe adsorbirne un'altra più volatile.
Presentazione	Scatola da 4 unità Cartone da 14 scatole (56 unità) Dimensioni della scatola: 22 x 22 x 11 cm Dimensioni del cartone: 60 x 40 x 43 cm
Codice a barre	GTIN-13: 8423173885434 GTIN-14: 38423173885435

