

3M

Filtro per gas e vapori 6051

Bollettino tecnico



Caratteristiche principali

Il filtro **3M 6051 A 1** per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, può essere impiegato in presenza di sostanze come ad esempio i solventi per le vernici a spruzzo comuni (MEK, Toluene...)

Alla leggerezza del filtro si abbina un'ottima bilanciatura del peso ed un eccellente campo visivo garantito dalla speciale forma trapezoidale. Il sistema di innesto a baionetta consente una chiusura precisa e più sicura, su tutti i respiratori a semimaschera e a pieno facciale 3M serie 6000 e 7000.

Certificazione

Questi filtri sono conformi ai Requisiti Essenziali di Sicurezza stabiliti dagli articoli 10 e 11B della Direttiva Europea 89/686 e riportano pertanto la marcatura CE.

Il filtro A1 è stato testato secondo le normative:

EN 141 (prestazioni dei filtri)
EN 141 (resistenza respiratoria)

La costanza qualitativa è certificata dal British Standard Institute, Milton Keynes, Inghilterra (0086).

Classificazione del filtro

Tipo di filtro	Colore	Tipi di contaminante
A 1	Marrone	Vapori e gas organici con punto di ebolliz. > 65°C

Dispositivi utilizzato	Concentrazione massima di utilizzo per Gas, vapori organici ed inorganici ed Acidi
Pieno Facciale	200 x TLV o 1000 ppm considerando come limite il valore inferiore
Semimaschera	10 x TLV o 1000 ppm considerando come limite il valore inferiore

3M

Filtro per gas e vapori 6059



Bollettino tecnico

Caratteristiche principali

Il filtro 3M 6059 ABEK1 per gas e vapori organici, con punto di ebollizione superiore a 65°C, inorganici, gas Acidi, ammoniaca e derivati, può essere impiegato in presenza di sostanze come ad esempio l'acido Cloridrico, Cloro, ammoniaca, biossido di zolfo.....

Alla leggerezza del filtro si abbina un'ottima bilanciatura del peso ed un eccellente campo visivo garantito dalla speciale forma trapezoidale. Il sistema di innesto a baionetta consente una chiusura precisa e più sicura, su tutti i respiratori a semimaschera e a pieno facciale 3M serie 6000 e 7000.

Certificazione

Questi filtri sono conformi ai Requisiti Essenziali di Sicurezza stabiliti dagli articoli 10 e 11B della Direttiva Europea 89/686 e riportano pertanto la marcatura CE.

Il filtro ABE1 è stato testato secondo le normative:

- EN 141 (prestazioni dei filtri)
- EN 141 (resistenza respiratoria)

La costanza qualitativa è certificata dal British Standard Institute, Milton Keynes, Inghilterra (0086).

Classificazione del filtro

Tipo di filtro	Colore	Tipi di contaminante
ABEK 1	Marrone-grigio-giallo-verde	Vapori e gas: organici con punto di ebolliz. > 65°C, inorganici e acidi, ammoniaca e derivati

Dispositivi utilizzato	Concentrazione massima di utilizzo per Gas, vapori organici ed inorganici ed Acidi
Pieno Facciale	200 x TLV o 1000 ppm considerando come limite il valore inferiore
Semimaschera	10 x TLV o 1000 ppm considerando come limite il valore inferiore