



# FILTRE ABEK1 P3 R 9430

Filtre Easylock ABEK1P3 pour DEMI-MASQUE MOLDEX FA-7002

- Combiné filtre à particule - gaz/vapeurs
- Large spectre gaz/vapeur
- Facile à monter
- Jetable

# PROTEC' sid



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# FILTRE ABEK1 P3 R 9430



## Filtre Easylock ABEK1P3 pour DEMI-MASQUE MOLDEX FA-7002

- Combiné filtre à particule - gaz/vapeurs
- Large spectre gaz/vapeur
- Facile à monter
- Jetable

Filtre pré-assemblé ABEK1 P3 à montage facile et rapide sur le DEMI-MASQUE MOLDEX FA-7002. Le filtre à particule peut être utilisé seul.

Usage gaz/vapeurs, filtre polyvalent ABEK classe 1 (type galette), piégeant : gaz/vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C) et gaz/vapeurs inorganiques, acides et ammoniacaux/dérivés organiques aminés ainsi que toutes poussières, brouillards (aérosols) et fumées avec le filtre P3 (haute efficacité).

## Mode d'utilisation

Avant toute utilisation consulter la notice d'instruction fournie avec le masque. Conserver la notice avec le masque. Les filtres doivent être remplacés immédiatement dès que l'on éprouve une difficulté respiratoire ou si l'on perçoit l'odeur ou le goût des gaz ou des vapeurs. En fin d'utilisation ranger le masque et les cartouches dans un lieu à l'écart des polluants et idéalement dans une boîte hermétique.

## Normes

Equipement de protection individuel (EPI) homologué suivant les normes NF EN 14387 Appareils de protection respiratoire - Filtres anti-gaz et filtres combinés - Exigences, essais, marquage et NF EN 143 Appareils de protection respiratoire - Filtres à particules - Exigences, essais, marquage. Organisme de contrôle qualité et de certification de type CE : IFA 53757 Saint Augustin, Allemagne, identifiant n°0121.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

- Exemples de polluants :
- Gaz et vapeurs organiques point d'ébullition > 65 °C (solvants de peintures, d'adhésifs, de pesticides),
  - Gaz et vapeurs inorganiques (Chlore, brome, hydrogène sulfuré, chlorure de cyanogène),
  - Gaz acides (acides nitriques, dioxyde de soufre, acide chlorhydrique),
  - Poussières fines et toxiques, fumées, brouillards (eau ou huile).

### Principaux éléments de composition

- Filtre à particules : polypropylène.
- Filtre antigaz/vapeurs : charbon actif.

### Recommandations

**Attention** cet appareil ne fournit pas d'oxygène (O2), Utiliser cet appareil dans des pièces suffisamment ventilées (atmosphère avec au moins 19,5% d'oxygène en volume). Ne pas utiliser ce type d'appareil quand la concentration en polluant est supérieur à 1% (lieu confiné, cuve non aérée...). Ne pas utiliser avec des gaz/vapeurs inodores : l'opérateur ne pourra pas détecter la saturation du filtre. Les deux filtres sur le DEMI-MASQUE MOLDEX FA-7002 doivent être changés en même temps.

### Stockage

Avant utilisation maintenir dans leur emballage hermétiquement fermée dans un endroit sec à température normale. Respecter la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

