



DEMI-MASQUE MOLDEX FI-5430

Protection respiratoire 1/2 masque, filtre intégré

- Combiné filtre à particule - gaz/vapeurs
- Large spectre gaz/vapeurs et poussières
- Pochette refermable pour ranger le masque
- Jetable

PROTEC' sid



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
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





DEMI-MASQUE MOLDEX FI-5430

✓ Protection respiratoire 1/2 masque, filtre intégré

- Combiné filtre à particule - gaz/vapeurs
- Large spectre gaz/vapeurs et poussières
- Pochette refermable pour ranger le masque
- Jetable

Le **DEMI-MASQUE MOLDEX FI-5430** est un appareil à filtre intégré (FI). C'est un 1/2 masque compact réutilisable, pour protection respiratoire contre les gaz/vapeurs organiques (point d'ébullition >65°C) et les gaz/vapeurs inorganiques, acides et ammoniacque/dérivés organiques aminés (filtre ABEK 1) et toutes poussières, brouillards (aérosols) et fumées (filtre P3).

Sa forme de filtre intégré la plus plate possible offre à l'utilisateur un excellent champs de vision. Sa pièce faciale non irritante pour la

peau (matériau hypoallergénique) permet un ajustement sûr quelque soit la morphologie du visage.

Utilisable en zone Atex : l'appareil n'a aucune pièce métallique ce qui évite le risque d'amorçage en atmosphères potentiellement explosives.

Mode d'utilisation

Découper suivant les pointiller l'emballage. Conserver l'emballage refermable pour ranger le masque à l'abri des polluants entre deux utilisations. A l'ouverture de l'emballage marquer la date de mise en service de l'appareil.

Ce masque est un produit jetable mais avant saturation des filtres antigaz il peut être réutilisé individuellement, pour cela il convient de la nettoyer au quotidien : passer un chiffon et de l'eau chaude sur la pièce faciale et si nécessaire utiliser un produit nettoyant neutre. Eviter de mettre les filtres en contact avec l'eau ou le produit nettoyant. S'assurer que le masque est complètement sec avant de le ranger.

Le masque doit être remplacé immédiatement dès que l'on éprouve une difficulté respiratoire ou si l'on perçoit l'odeur ou le goût des gaz ou des vapeurs. Dans tous les cas le masque doit être remplacer avant six mois après ouverture de l'emballage.

Ces informations sont à compléter par la notice d'utilisation fournie avec le masque.

Normes

EPI masque certifié suivant la norme EN 405:2001 Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants à soupapes contre les gaz ou contre les gaz et les particules - Exigences, essais, marquage. Type de masque FFABEK1P3 RD
Organisme de contrôle qualité et de certification de type CE : IFA identifiant n°0121, Saint Augustin, Allemagne.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Masque respiratoire à usage non régulier industriel et professionnel : travaux de laboratoire, installation pilote, ateliers, épandage de phytosanitaire, avec/sans fort dégagement de poussière...

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

Pièce faciale en polypropylène, élastomère thermoplastique.
Coiffe et bride : polyester, Lycra.
Attaches bride : polyéthylène.
Filtre à particule : polypropylène.
Matériau filtrant : charbon actif.
Filtre antigaz : polypropylène.

Soupape inspiratoire : caoutchouc silicone.

Soupape expiratoire : caoutchouc de synthèse.

Propriétés physico-chimiques typiques

Poids : 270 g.

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% (conteneurs, cuves non ventilés, zones confinées).

Ne pas utiliser avec des gaz/vapeurs sans odeur : l'opérateur ne pourra pas détecter la saturation du filtre.

Stockage

Stocker les emballages non ouverts dans un endroit sec et propre.



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:

