



DEMI-MASQUE MOLDES FA-7003

Protection respiratoire 1/2 masque avec filtre amovible

- Pour filtre à particule et/ou gaz/vapeurs
- Large spectre gaz/vapeur
- Filtre amovible interchangeable
- Pour utilisation régulière

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 MOLDES FA-7003

✓ Protection respiratoire 1/2 masque avec filtre amovible

•Pour filtre à particule et/ou gaz/vapeurs •Large spectre gaz/vapeur •Filtre amovible interchangeable •Pour utilisation régulière

Le DEMI-MASQUE MOLDEX FA série 7000 est un appareil à filtre amovible (FA), sûre et confortable, nettoyage et entretien faciles.

La pièce faciale réutilisable est en TPE (élastomère thermoplastique). Deux options pour l'utilisateur : les brides peuvent être bloquées ou libérées de la pièce faciale permettant ainsi de porter le masque suspendu autour du cou pendant les pauses.

Les filtre EASYLOCK se montent et démontent très facilement. Les filtres à particules peuvent être utilisés directement sur le 1/2 masque sans le filtre à gaz/vapeurs.

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

Tailles: M (réf.1B78), L (réf.1C65).

Mode d'utilisation

Avant toute utilisation consulter la notice d'instruction fournie avec le masque. Conservez la notice avec le masque. Monter les filtres choisis en fonction de la nature du polluant. 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. Les filtres se changent toujours en même temps par paire. En fin d'utilisation ranger le masque et les cartouches dans un lieu à l'écart des polluants et idéalement dans une boîte hermétique.

Réglementations et Normes

EPI Masque certifié suivant la norme NF EN 140 Appareils de protection respiratoire - Demi-masques et quarts de masques - Exigences, essais, marquage. Le niveau maximale de protection dépend des filtres montés sur le masque. Organisme de contrôle qualité et de certification de type CE : IFA identifiant n°0121, Saint Augustin, Allemagne.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

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

Principaux éléments de composition

Pièce faciale : élastomère thermoplastique, Harnais et brides polypropylène et lycra, Soupape inspiratoire : caoutchouc naturel, Soupape expiratoire caoutchouc silicone.

Propriétés physico-chimiques typiques

Poids taille M : 98g

Poids taille L : 100g

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:

