

HYGIÈNE

# FILTRE A2B2E1 POUR MASQUE S9000 UNITE

## Filtres pour masque S9000

G-105040

### Propriétés

Support de filtre à particules : Polypropylène.  
Filtre antigaz : Charbon actif.  
Contenant filtre antigaz : Polystyrène.

Les filtres EasyLock® répondent aux exigences des normes EN 14387:2004 + A1:2008 et EN 143:2000 + A1:2006.  
Les produits ont un marquage CE en conformité avec les exigences du règlement (UE) 2016/425.

### Caractéristiques

Poids (pièce) : 9500 : 109 g / 9030 : 30 g.

Technologie et Utilisation :

Les filtres à particules peuvent être montés soit sur les cartouches antigaz EasyLock® soit directement sur la pièce faciale.

La technologie unique du filtre plié Moldex réduit la résistance respiratoire et accroît considérablement la capacité des filtres à particules.

Le choix des filtres pré-assemblés offre la simplicité d'utilisation des filtres combinés et aussi une économie grâce aux pré-filtres à particules changeables.

La logistique est simplifiée avec en moyenne 30% d'articles en moins à gérer avec le système EasyLock®.

100% PVC-FREE : tous les produits et emballages Moldex sont 100% sans PVC.

### Mode d'emploi

Durée de vie des filtres antigaz et filtres à particules :

Remplacez les filtres antigaz dès que des odeurs sont détectées, même sans utilisation au plus tard 6 mois après ouverture de leur emballage d'origine.

Remplacez les filtres à particules lorsque la respiration devient plus difficile.

Remplacez les filtres toujours par paire.

Respectez la date de péremption.

Stockage :

Stockez les filtres dans un emballage fermé, dans un endroit sec et non contaminé.

Protégez-les des rayonnements solaires et de la chaleur.

Élimination :

Les filtres sont des déchets spéciaux et doivent être éliminés conformément aux dispositions relatives au traitement de ces déchets.

### Recommandations

Le masque et les filtres doivent être choisis en fonction de la concentration des polluants.

En présence de gaz aux propriétés alarmantes insuffisantes, seuls peuvent être utilisés des filtres répondant à des consignes d'utilisation bien définies par rapport à l'usage qui en est fait.

Si les conditions d'utilisation sont inconnues ou changeantes, il faut utiliser un appareil respiratoire isolant.

Le produit ne contient aucune partie métallique pouvant être source d'amorçage dans des atmosphères potentiellement explosives.



by  
**GETRAC**

