



Article no. 3.38301

**49.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (3.97 CHF)

Protection fiable contre les gaz et les poussières

## Description

Les filtres MSA haute performance offrent une protection efficace contre une large gamme de gaz toxiques et de particules, conformément aux normes les plus récentes. La technologie des filtres à particules PlexTec de MSA augmente la surface filtrante pour faciliter la respiration. Les avantages pour l'utilisateur sont les suivants : sélection sûre, pas de confusion, achat économique, gestion des stocks simplifiée. Disponibles en classes de filtre à gaz 1 ou 2, et en classes de filtre à particules 2 et 3, en gamme mono ou multigaz. Ils utilisent le raccord fileté standard EN148-1 et sont compatibles avec tous les masques disponibles équipés du même filetage. Les séries 92 et 93 des filtres à gaz MSA sont en totale conformité avec le règlement REACH et ne contiennent aucun des matériaux toxiques listés dans le règlement européen.

Caractéristiques:

- Protection fiable contre les gaz, les particules et les vapeurs
- Technologie PlexTech pour une résistance à l'inhalation réduite et une respiration plus détendue
- Performance et durée de vie du filtre supérieures
- Boîtier métallique robuste pour des performances mécaniques solides
- Compact et léger avec une ouverture facile à couvrir

Application

- A- Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65°C
- B- Gaz et vapeurs inorganiques. ex. : chlore, sulfure d'hydrogène, acide cyanhydrique
- E- Dioxyde de soufre et gaz et vapeurs acides
- K- Ammoniac et dérivés ammoniacaux organiques
- Hg- Vapeurs de mercure et particules
- P- Particules

---

## Spécifications techniques

Poids: 350 g

Diamètre: 107 mm

Hauteur filetage inclus: 88 mm

Raccord EN 148 - 1

Boîtier extérieur: aluminium gris

Base du filtre (côté filtration particules): polypropylène gris

Matériaux de filtration: papier filtrant / charbon actif

Condition et date limite de stockage - 5 °C à + 50°C, < 90 % r. h. 6 ans

Temps d'utilisation: pour les filtres utilisés contre les vapeurs de mercure, le temps d'utilisation maximum autorisé est de 50 h après ouverture si utilisés contre aucune autre substance

---

## Certifications

EN14387

Marquage selon EN : A2, B2, E2, K2, Hg - P3

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.