

## Filtres ABEK1 pour masque de protection respiratoire MP600, réf. 105GVA100



- ✓ Compatibles avec le masque respiratoire MP600
- ✓ Remplacement simple des filtres
- ✓ Meilleure répartition de la charge grâce à une fixation des filtres de chaque côté des pièces faciales
- ✓ Très bon champ de vision grâce à la forme trapézoïdale

### Domaines d'utilisation



Industrie chimique



Industrie lourde



Industrie légère



Gros œuvre



Agriculture



### Description

- Filtres anti-gaz adaptables sur les appareils de protection respiratoire dédiés grâce à une fixation à baïonnette assurant une connexion sécurisée.
- Filtres compacts et légers permettant de garantir une bonne circulation de l'air, un poids équilibré et un faible encombrement.



### Caractéristiques techniques

- **Type de filtre** : anti-gaz de type ABEK1.
- **Mode de fixation** : à baïonnette.
- **Sous-conditionnement** : sachet individuel (1 paire).
- **Conformité** : conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie III.  
Certifié par APAVE Sudeurope SAS, organisme notifié n°0082.  
EN 14387 : 2004 (A1, B1, E1, K1).  
EN 14387 : Appareils de protection respiratoire : filtres anti-gaz et filtres combinés.

#### EN 14387 - TYPE DE FILTRE

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>A (Marron)</b> | Contre certains gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65°C spécifiés par le fabricant |
| <b>B (Gris)</b>   | Contre certains gaz et vapeurs inorganiques spécifiés par le fabricant  |
| <b>E (Jaune)</b>  | Contre le dioxyde de soufre et d'autres gaz et vapeurs spécifiés par le fabricant                                 |
| <b>K (Vert)</b>   | Contre l'ammoniac et les dérivés organiques aminés spécifiés par le fabricant                                     |