

Filtres ABEK1P3 pour masque de protection respiratoire MP600, réf. 105GWA100



- ✓ Compatibles avec le masque respiratoire MP600
- ✓ Remplacement simple des filtres
- ✓ Supprime les odeurs grâce au charbon actif contenu à l'intérieur

Domaines d'utilisation



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, P3, R, D).
- **Norme** : EN 14387 - Appareils de protection respiratoire : filtres anti-gaz et filtres combinés.
- **Classe du filtre** : P3 - Haute capacité (Les classes sont indiquées à la suite du type d'environnement).

EN 14387 - TYPE DE FILTRE

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

Durée d'utilisation

R	Réutilisable (plus d'une journée de travail)
D	Capacité respiratoire et durée de vie améliorées (test de colmatage à la poussière de dolomie) Faible augmentation de la résistance respiratoire lorsque le filtre est chargé en particule