

CARTOUCHE ABEK2 ET CARTOUCHE ABEK2P3 POUR MASQUE COMPLET DELTA PLUS Référence : 05001



RESUME

Les cartouches sont compatibles avec les masques complets Delta Plus des séries M9200 et M9300.

Les cartouches suivent la norme NF EN 148-1 du filetage pour pièces faciales avec raccord à filetage standard. Les filtres suivent également la norme NF EN 14387 des filtres anti-gaz et filtres combinés.

- Filtre ABEK2 : protège contre les gaz, est de classe 2
- Filtre ABEK2P3 : filtre combiné qui protège contre les poussières et les gaz, est de classe 2

Chaque boîte contient 4 cartouches.

Les points forts :

- Boîtier résistant aux chocs et à l'abrasion
- Lutte contre les risques biologiques chimiques particules
- Compatible masque respiratoire complet Delta Plus M9200 M9300
- Frais de port offerts



DECLINAISONS

Option du filtre

Filtre ABEK2

Filtre ABEK2P3

DESCRIPTION

Description de la cartouche ABEK2 et de la cartouche ABEK2P3

Il est essentiel de protéger les voies respiratoires des travailleurs afin d'éviter les maladies liées au travail. Pour cela, il faut choisir un masque adapté à la tâche et aux risques encourus, mais surtout le filtre adéquat. Un masque peut en effet être accompagné de filtre plus ou moins performant.

Nous vous proposons sur cette page des cartouches à destination de l'agriculture, l'industrie légère, l'industrie lourde. Le ABEK2P3 filtre est également à destination de l'industrie du pétrole et du gaz.

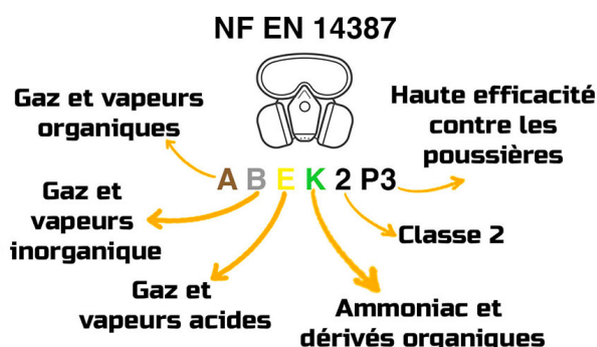
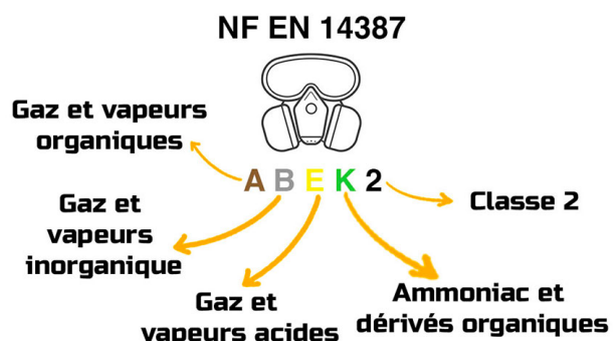
Ces deux filtres sont compatibles avec les masques complets Delta Plus des séries M9200 Rotor Galaxy et [M9300 Strap Galaxy](#). La cartouche filtrante est normalisé EN148/1.

Les filtres sont conditionnés en boîte de 4. Un seul filtre est alors utilisé pour le masque complet de protection respiratoire. Il est positionné à l'avant du masque pour une bonne répartition du poids et pour ne pas obstruer le champ de vision de l'utilisateur.

La cartouche ABEK2 a pour référence M9000EABEK2. C'est un filtre anti gaz. Il protège contre les gaz et les vapeurs organiques, mais aussi inorganiques comme le chlore et l'acide cyanhydrique. Il protège également contre les gaz acides comme le soufre et l'ammoniac et ses dérivés organiques. Le filtre est de classe 2 ce qui correspond à une capacité moyenne.

La cartouche ABEK2P3 a pour référence M9000EABEK2P3. C'est un filtre combiné anti gaz et anti poussière. Il protège contre les mêmes dangers que le filtre ABEK2, mais a également une

protection contre la poussière. Il protège contre les poussières très toxiques comme l'amiante, mais aussi contre le plomb et les brouillards aqueux ou huileux.



Découvrez tous nos [masques respiratoires](#) et apprenez-en plus sur les [appareils de protection respiratoire](#).

Quelles normes pour le filtre ABEK2 et le filtre ABEK2P3 ?

Les filtres sont certifiés par la norme EN 148-1 ainsi que la norme EN 14387.

Norme NF EN 148-1 : Filetages pour pièces faciales, raccord à filetage standard.

Norme NF EN 14387 : Filtres anti-gaz et filtres combinés

ABEK2 filtre et ABEK2P3 filtre : quelles

protections ?

Cartouche pour masque complet visage

Cartouche ABEK2 anti gaz

Cartouche ABEK2P3 combiné anti-poussière et anti gaz

Protections

- ABEK2
- ABEK2
- P3

Couleurs

- Marron
- Gris
- Jaune
- Vert
- Marron
- Gris
- Jaune
- Vert

Classes

- 2
- Blanc
- ABEK2 : capacité moyenne contre les gaz

Fonctions

- P3 : haute efficacité contre les poussières
- A : Protection des gaz et vapeurs organiques lorsque le point d'ébullition
- A : Protection des gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition supérieure à 65 °C

est supérieur à 65 °C.

- B : Protection contre les gaz et vapeurs inorganiques (chlore, acide cyanhydrique , sulfure d'hydrogène)
- E: Protection contre les gaz acides (dioxyde de soufre, acide chlorhydrique)
- K : Protection contre l'ammoniac et ses dérivés organiques.
- B : Protection contre les gaz et vapeurs inorganiques (chlore, acide cyanhydrique , sulfure d'hydrogène)
- E: Protection contre les gaz acides (dioxyde de soufre, acide chlorhydrique)
- K : Protection contre l'ammoniac et ses dérivés organiques
- P3 : Protection contre les poussières très toxiques (amiante, arsenic, cadmium...), plomb, fumées de soudage
- P3 : Protection contre les

brouillards
aqueux ou
huileux

Risques

- Biologiques
chimiques
particules
- Biologiques
chimiques
particules

Secteurs

- Agriculture
- Industrie
légère
- Industrie
lourde
- Industrie
lourde
- Industrie
lourde
- Industrie
légère
- Agriculture/ja
rdin
- Pétrole/gaz

Matériaux du filtre

- Boîtier en
résine
synthétique,
grande
résistance
aux chocs et
à l'abrasion.
- Boîtier en
résine
synthétique,
grande
résistance
aux chocs et
à l'abrasion.

Nombre de cartouches

- 4 cartouches
par boîte
- 4 cartouches
par boîte

Compatibilités

- Masque
complet de
protection
- Masque
complet de
protection

respiratoire
M9200 Rotor
Galaxy et
M9300 Strap
Galaxy

respiratoire
M9200 Rotor
Galaxy et
M9300 Strap
Galaxy

Caractéristiques filtres de masque respiratoire complet en silicone Delta Plus

Nombre de cartouches : 4 par boîte