

MASQUE RESPIRATOIRE COMPLET EN SILICONE DELTA PLUS Référence : 04984



RESUME

Le masque respiratoire complet en silicone fait partie de la série M9300 de la gamme Strap Galaxy de la marque Delta Plus. Son intérieur est conçu en silicone.

Il s'utilise avec une cartouche qui n'est pas fournie. Nous vous proposons sur cette page la cartouche ABEK2 ainsi que la cartouche ABEK2P3 qui sont compatibles avec le masque.

Le masque de protection complet est certifié NF EN 136 qui régit les masques de protection respiratoires réutilisables en masque complet. Les filtres sont certifiés NF EN 148-1 qui encadre les fixations de filtre des masques faciaux ainsi que NF EN 14387.

Les points forts :

- Champ de vision extra-large : 210°
- Oculaire polycarbonate
- Fixation par sangle réglable
- Dispositif phonique
- · Frais de port offerts















DECLINAISONS

Option du masque complet

Masque complet seul Masque + filtre ABEK2

Masque + filtre ABEK2P3

PROZON

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Description du masque complet

Le masque fait partie de la famille des EPI en tant que protection respiratoire réutilisable en masque complet.

Le masque respiratoire complet s'utilise avec une seule cartouche filtrante qui se positionne sur le devant du masque. Les filtres adaptés doivent être de type EN 148-1 comme la série M9000 de Delta Plus. Nous proposons sur cette fiche les filtres avec comme référence M9000EABEK2 (filtre anti gaz) ainsi que M9000EABEK2P3 (filtre combiné anti gaz et anti poussière). Le filtre ABEK2 est à destination de l'agriculture, de l'industrie légère et lourde. Le filtre ABEK2P3 est à destination des mêmes secteurs d'activité et également du pétrole et du gaz.

Il est de type complet, ce qui signifie qu'il protège les yeux, le nez, la bouche et le menton. Il est à la fois de protection respiratoire et de protection oculaire.

Il a pour gros avantage d'être doté d'un champ de vision extrêmement large correspondant à 210°. À titre de comparaison, les humains ont la possibilité de couvrir 200° de vision oculaire. Les utilisateurs du masque complet réutilisable ne seront donc pas gênés et bénéficieront d'un large champ de vision.

La partie transparente du masque complet de protection respiratoire est en polycarbonate. Ce matériau a pour avantage d'être extrêmement résistant. Il résiste 250 fois plus aux chocs que le verre tout en étant 2 fois moins lourd. De plus, il résiste aux températures extrêmes, froides comme chaudes.

L'intérieur du masque complet respiratoire est en silicone. Le silicone permet au masque de s'adapter à la forme du visage afin de garantir une haute étanchéité tout en étant confortable pour le travailleur. De plus, les voies respiratoires sont séparées



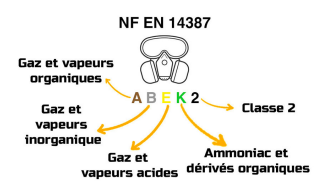
du reste du visage afin d'éviter tout risque de buée. Il est doté de 3 valves inspiratoires pour que la respiration se fasse sans forcer et d'une valve expiratoire.

Le masque complet à cartouche a un dispositif phonique dans le but de faciliter la communication des travailleurs entre eux.

Il se fixe sur le visage à l'aide de sangle réglable, il s'adapte donc très bien à toutes tailles de tête. Un système de bandoulière est mis en place pour que le travailleur puisse porter le masque de protection respiratoire complet lorsqu'il se trouve hors d'une zone de danger. Il vient avec un sac de rangement ce qui permet de le stocker ou le transporter tout en respectant l'hygiène et qu'il ne prenne pas la poussière.

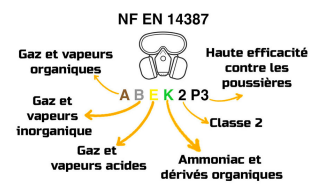
Le masque complet protection respiratoire est de couleur noire et orange.

Vous pouvez prendre en option sur cette page une cartouche de protection ABEK2 ou ABEK2P3 qui sont toutes les deux compatibles avec le masque respiratoire complet M9300 ainsi que M9200. Les cartouches viennent en boîte de 4. Vous pouvez aussi uniquement acheter la <u>cartouche ABEK2</u> ou ABEK2P3.



PROZON

FICHE TECHNIQUE



En savoir plus sur le code couleurs des masques respiratoires.

Découvrez le <u>masque 3M 4279+</u>, le <u>demi masque 3M 6200</u> ainsi que le <u>masque M6400</u>.

Normes pour le masque respiratoire complet & les filtres ABEK2 et le ABEK2P3

Le masque complet de protection respiratoire est certifié NF EN 136.

Norme NF EN 136 : masques de Appareils de protection protection respiratoires respiratoire - Masque complet réutilisables

Les filtres sont certifiés NF EN 148-1 ainsi que NF 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

Cartouche filtrante pour masque complet de protection respiratoire : quelles protections ?



Nous vous invitons à choisir votre filtre en vous référant au tableau ci-dessous:

Cartouche pour
masque complet
respiratoire
Protections

Filtre anti gaz ABEK2 Filtre combiné antipoussière et anti gaz ABEK2P3

ABEK2

- ABEK2
- P3

Couleurs

Classes

- Marron
- Gris
- Jaune
- Vert

• 2

- Marron
- Gris
- Jaune
- Vert
- Blanc
- ABEK2 : capacité moyenne contre les gaz

Fonctions

- A: Protection des gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition
 - supérieur à

65 °C.

- B : Protection contre les
 - gaz et vapeurs

- P3 : haute efficacité contre les poussières
- A: Protection des gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition 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.

- 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
- Biologiques chimiques particules

Risques

 Biologiques chimiques particules



Secteurs

- Agriculture
- Industrie légère
- Industrie lourde

Boîtier en résine

grande

synthétique,

- Industrie lourde
- Industrie légère
- Agriculture/ja rdin
- Pétrole/gaz
- Boîtier en rési ne synthétiqu e, grande résistance aux chocs et à l'abrasion.

Matériaux du filtre

Compatibilités

- résistance
 aux chocs et
 à l'abrasion.

 Nombre
 de cartouches
 par boîte
 - Masque M9200 Rotor Galaxy et M9300 Strap Galaxy
- 4 cartouches par boîte
- Masque M9200 Rotor Galaxy et M9300 Strap Galaxy

Caractéristiques du masque complet visage

Conditionnement : Sac de rangement

Nombre de cartouches : 4 par boîte

7/7