

BIOMASK STRAP GALAXY

MASQUE RESPIRATOIRE COMPLET

Caractéristiques

BIOMASK STRAP GALAXY est un masque complet filtrant à champ de vision extralarge (210°), qui protège le visage et les voies respiratoires lors des traitements de volumes.
À utiliser avec une cartouche filtrante de type A2B2.

Biomask - Caractéristiques

- Masque complet respiratoire en silicone.
- Système de fixation par sangles.
- Oculaire polycarbonate à champ de vision extralarge (210°).
- Demi-masque intérieur en silicone pour la réduction de la buée et plus de confort.
- 3 valves inspiratoires, 1 valve expiratoire, dispositif phonique.
- Taille ajustable.
- Bandouillère pour le port du masque au repos.
- Compatible avec cartouche ABEK2 P3.
- Sac de rangement inclus.
- Couleur : noir-orange.

Domaines d'utilisation

Industrie : pétro-chimie, chimie fine, BTP, traitement de surfaces, des bois, peinture, décapage, déflocage amiante...
Agriculture : Fabrication, conditionnement et épandage des engrais et produits phytosanitaires, pesticides, fongicides...
Pour risques majeurs.

Cartouches ABEK2 P3 - Caractéristiques

Permet de filtrer les vapeurs organiques (A) et minérales (B).
Indispensable sur les chantiers de traitements à la phosphine :
A : gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C
B : gaz et vapeurs inorganiques
Filtration des gaz par deux couches successives d'un mélange homogène de charbons actifs et d'hopcalithe de type A et B
- Résistance respiratoire à un débit de 30L/mn : environ 1.0mb
- Capacité de protection selon les méthodes d'essai EN 141 : 1990.



Références et conditionnements

Réf. M0213 : BIOMASK STRAP GALAXY (Unité)

Cartouches (non fournies avec le masque) :

Réf. M0219 : Boîte de 4 cartouches ABEK2 P3

Précautions et instructions d'emploi

Vérifier que l'équipement est complet et qu'il ne présente aucune détérioration. Il ne faut en aucun cas utiliser un masque détérioré ou incomplet.
Pour la mise en place et le retrait du masque sur le visage, se conformer uniquement à la notice d'utilisation.
À défaut d'étanchéité complète, ne pas utiliser le masque. L'étanchéité peut être affectée par une barbe, des branches de lunettes ou des cheveux coincés entre le masque et le visage.
Toujours s'assurer que l'équipement de protection respiratoire relié au masque est adapté au travail en cours. Ne pas enlever le masque avant d'avoir quitté la zone contaminée.
Les cartouches A2 B2 ne protègent pas des poussières.

Entretien

Avant emploi ou après réparation : vérification de l'état de fonctionnement et de l'étanchéité par l'utilisateur.
Après emploi : nettoyage, désinfection si l'équipement n'est pas personnel.
Tous les ans : nettoyage + désinfection (sauf si l'appareil est conditionné de manière hermétique).
Tous les deux ans : vérification de l'état de fonctionnement et de l'étanchéité. Remplacement des soupapes, membranes phoniques et joints de raccord.