

BIOMASK INTEGRAL TOUCANVISOR

PROTECTION COMPLETE DU VISAGE

1- DESCRIPTION DU MASQUE

BIOMASK INTEGRAL TOUCANVISOR est un masque complet filtrant à champ visuel panoramique. Il peut être équipé d'une cartouche filtrante vendue séparément.

2- CARACTERISTIQUES DU MASQUE

- Pièce faciale et demi-masque intérieur en néoprène
- Oculaire grand angle de parfaite neutralité optique, traité anti-chlore et anti-rayures
- Demi-joncs de maintien de l'écran en copolymère
- Filetage du filtre normalisé NF EN 148-1 : 1987 et DIN 3182
- Boîtier microphonique pour améliorer la transmission de la voix.
- Maintien par pentabride avec branches pré-réglées, boucles à réglage rapide et renfort des points de fixation.



3- CARACTERISTIQUES DES CARTOUCHES A2 B2

- 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



4- PERFORMANCES DU MASQUE

- Excellent champ de vision grâce à l'oculaire grand angle
- Demi-masque pouvant s'adapter à tous les visages.
- Grand confort respiratoire grâce au demi-masque interne minimisant la réinhalation de l'air expiré et aux soupapes d'expiration hautes performances minimisant les efforts respiratoires.
- Grande facilité de lavage et de décontamination
- Certifié conforme à la norme EN136 : 1989
- Fabriqué sous système de garantie qualité contrôlé par l'INRS

5- PERFORMANCES DES CARTOUCHES A2 B2

- 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

BIOMASK INTEGRAL TOUCANVISOR

PROTECTION COMPLETE DU VISAGE

6- 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

7- UTILISATION

- 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.

8- AVERTISSEMENTS

A 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.

9- OPERATIONS D'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.

10- REFERENCES

BIOMASK INTEGRAL TOUCANVISOR, Réf: M0213

CARTOUCHE A2B2E2K2P3/Biomask integral, Réf: M0219