

# Masque intégral 6800

Avec cartouches A2P3 interchangeables

TOUS TYPES  
PHYTOS



Option	Informations
CARM01	Paire de cartouches de rechange A2P3
CARM04	Paire de cartouches de rechange ABEK2P3R
VIS6800	Visière de remplacement
FP6800	Sachet de 25 films de protection
HARN6800	Harnais 4 branches
K1PD6800	Kit pièces détachées

## | Champs d'applications |



Préparation des traitements



Application des produits phytopharmaceutiques

(Se référer à l'étiquette du produit - en agriculture la protection des voies respiratoires le plus couramment recommandée est de niveau A2P3)

Utiliser uniquement dans des espaces bien ventilés, qui ne manquent pas d'oxygène et qui ne contiennent pas d'éléments explosifs.

S'assurer de la bonne étanchéité autour du visage avant de pénétrer dans la zone à risque.

Ce masque n'a pas été conçu pour être porté par des personnes portant une barbe ou tout autre élément facial qui serait susceptible de nuire à l'étanchéité du masque.



Cet EPI est soumis à une Eco-Contribution. Les EPI usagés sont à rapporter chez les distributeurs lors de la collecte des PPNU.

Réf.

Informations

KM6800

Masque 6800 avec 2 cartouches A2P3

## Description

Les masques de la série 6000 s'utilisent avec deux filtres latéraux très légers qui sont fixés à la pièce faciale par un simple système à baïonnette. Ils constituent une solution économique et flexible.

- Léger
- Souplesse d'emploi (filtres anti-gaz et / ou à particules,)
- Pièce faciale hypoallergénique
- Facile à utiliser
- Bien équilibré

Large champ de vision avec un oculaire en polycarbonate résistant aux projections et aux produits chimiques.

## Les points forts

- > Bonne équilibrage du produit
- > Intégration de la protection oculaire et de la face
- > Souplesse d'emploi
- > Durabilité du produit
- > Visière résistante aux produits chimiques

## Caractéristiques techniques

### MARQUAGE DU PRODUIT :

Ce masque est conforme aux normes européennes en vigueur

EN 136: Etanchéité au niveau du visage

EN 141, 143 & 371 : Performance du média filtrant et résistance respiratoire

**Protection :** poussières / brouillards / vapeurs

**Niveau maximal d'utilisation :** jusqu'à 200 x la VME (Valeur Maximale d'Exposition)

### DOMAINE D'UTILISATION :

Industrie chimique et pétrochimique - Fabrication et application de peinture

Industrie pharmaceutique et laboratoires - Agrochimie

Métallurgie - Fabrication générale

Industrie automobile - Entretien

Agriculture

**SOIN :** masques réutilisables. La pièce buccale doit être nettoyée après chaque utilisation à l'eau savonneuse, rincée et séchée. Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement.

**ENTRETIEN :** Les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés. Les masques abîmés doivent être systématiquement changés. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les masques dans leur étui d'origine ou dans un contenant hermétique.

Les cartouches après utilisation doivent être nettoyés et ranger dans un contenant hermétique. Garder l'emballage d'origine et noter la date d'ouverture. La durée d'utilisation des cartouches charbon actif après ouverture est de six mois. Changer les cartouches immédiatement en cas de détection de goûts ou d'odeurs par le porteur.

**STOCKAGE :** Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre indépendamment des produits phytopharmaceutiques.