

# Masque phyto 4255

Masque à cartouches A2P3 intégrées

TOUS TYPES  
PHYTOS



## | Champs d'applications |



### Préparation des traitements

(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*

*Les instructions de mise en place du masque sont disponibles un document complémentaire*



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

Réf.	Informations
M4255	Masque 4255 à cartouches A2P3 intégrées
M4279	Masque 4279 à cartouches ABEK1P3 intégrées

## Description

Les masques respiratoires Série 4000 sont des produits prêts à l'utilisation, sans maintenance, conçus pour une protection efficace et confortable contre un grand nombre de gaz et vapeurs en combinaison avec une protection contre les particules nocives que l'on trouve dans de nombreux environnements professionnels. En utilisant une technologie unique de filtre de forme incurvée pour un excellent champ de vision, il rend vos conditions de travail plus confortables.

## Les points forts

- Demi-masque jetable, sans maintenance
- Le joint facial apporte une étanchéité confortable
- Larges et doubles soupapes d'inhalation, qui réduit l'accumulation de chaleur
- Facile d'utilisation car ne nécessite pas d'assemblage ou de traçabilité de pièces détachées
- Poids maximal du produit : 320 grammes.

## Caractéristiques techniques

Ce masque est conforme aux normes européennes en vigueur EN 405:2001+A1:2009, demi-masques filtrants à soupapes combinés contre les gaz, vapeurs et particules. Protection : poussières / brouillards / vapeurs.

DOMAINE D'UTILISATION : Industrie chimique et pétrochimique - Fabrication et application de peinture - Industrie pharmaceutique et laboratoires - Agrochimie - Métallurgie - Fabrication générale - Industrie automobile - Entretien - Agriculture

### Comment choisir son filtre

Retrouvez ci-dessous les propriétés du masque 4255 :

(A) Protection contre les vapeurs organiques dont le point d'ébullition > 65°C, solvants et hydrocarbure : (acétates, acides, acrylate, alcools, benzène, éthanol, white spirit...)

(P) Protection contre les poussières, les aérosols solides, les liquides toxiques. (D'autres versions sont disponibles : 4277, 4279).

### Stockage et nettoyage

**ENTRETIEN** : Si le masque respiratoire est réutilisé, il devra être nettoyé entre chaque port et stocké dans son sachet d'origine. Pour nettoyer le masque, vous pouvez utiliser une lingette humide avec de l'eau tiède savonneuse sur le joint facial et sécher à température ambiante. Le produit ne doit pas être immergé dans l'eau pendant le nettoyage. Avant utilisation, toujours s'assurer que le produit est encore dans sa période de validité.

Les équipements de protection respiratoire ne sont efficaces que s'ils sont correctement sélectionnés, ajustés et portés pendant toute la durée d'exposition du porteur aux contaminants respiratoires. 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.