

# Masque phyto 4255+

Masque à cartouches A2P3 intégrées



TOUSTYPES  
PHYTOS



Réf.	Informations
M4251	4251+   Protection A1P2
M4255	4255+   Protection A2P3
M4277	4277+   Protection ABE
M4279	4279+   Protection ABEK

## | 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

## Description

### NOUVELLE VALVE RESPIRATOIRE

Diminution de 30% de la résistance à la respiration par rapport à l'ancienne génération

### Les points forts

- > Design profilé : amélioration du champ visuel
- > Demi-masque jetable A2P3 R, sans maintenance
- > Le joint facial apporte étanchéité et confort
- > Double soupape d'inhalation large réduisant l'accumulation d'humidité et de chaleur
- > Facile d'utilisation
- > Bord d'étanchéité ergonomique

### 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.