

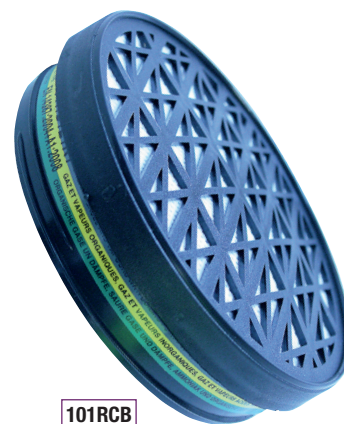
Demi-masque de protection des voies respiratoires, réf. 101RBA



101RBA



101RCA



101RCB

Description

- Ce demi-masque est à utiliser avec les galettes filtrantes appropriées, vendues en option.
- Selon les cas et le filtre choisi (voir informations ci-dessous), cet équipement pourra être utilisé pour la maintenance industrielle, l'épandage d'engrais, l'industrie chimique, l'application de peinture, la menuiserie, les filières du bois, de la cimenterie...
- **Les principaux atouts :**
 - Qualité et fiabilité d'une fabrication européenne ;
 - Confortable et facile à régler ;
 - Système de double fixation assurant un excellent maintien et une parfaite étanchéité ;
 - Livré avec un adaptateur et un préfiltre pour galette ;
 - Valves d'exhalation pour faciliter la respiration.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux :** demi-masque respiratoire en caoutchouc.
- **Constitution du système de double fixation :**
 - Un harnais de maintien dans la zone de la tête et de la nuque ;
 - Une sangle élastique.
- **Conditionnement :**
 - Masque : vendu à l'unité (sans filtre) ;
 - Galettes filtrantes appropriées : vendues en option.
- **Conformité, ces équipements de protection respiratoire ont été testés suivant les normes européennes :**
 - Masque : **EN140:1999** ;
 - Galettes A1 et ABEK : **EN14387:2004 + A1:2008**.

Ils sont conformes à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI) pour une protection contre les risques irréversibles.
- **Homologation :** attestations d'examen CE de type délivrées par le **Centro Nacional de Medios de Protección**, Autopista San Pablo, s/n, 41007 Séville, Espagne, **Organisme notifié 0159**.

i Point infos

Retrouvez ci-dessous les **filtres à gaz** ainsi que leur **code couleur** respectant la directive 89/686/CEE :

A	Protection contre les vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > 65°C, solvants et hydrocarbures : acétates, acides, acrylates, alcools, benzène, éthanol, white spirit...
AX	Protection contre les gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition ≤ 65°C : acétate de méthyle, acétone, butane, chloroforme, méthanol...
B	Protection contre les gaz et vapeurs inorganiques, sauf monoxyde de carbone : acides, brome, cyanure, dioxyde de chlore, fluor, sulfure de carbone...
E	Protection contre les acides, le dioxyde de soufre (SO ₂) et le gaz hydrochloridrique.
K	Protection contre l'ammoniac et certains dérivés aminés : aziridine, butylamine, hydrazine, méthylamine...
P	Protection contre les poussières, aérosols solides et liquides toxiques.
CO	Monoxyde de carbone.
Hg	Vapeurs de mercure.

Les différentes classes de filtres à gaz :

Classe 1 : filtre galette (ex : A1) - petite capacité, teneur en gaz inférieure à 0.1 % en volume.

Classe 2 : filtre cartouche (ex : ABEK2) - moyenne capacité, teneur en gaz inférieure à 0.5 % en volume.

Classe 3 : pour une teneur en gaz inférieure à 1 % en volume.