### MASQUES A VENTILATION ASSISTÉE

### MASQUE A VENTILATION ASSISTÉE

#### Réf 6025

#### Descriptif:

Les respirateurs à ventilation assistée sont des équipements de protection alimentée par un électro ventilateur qui injecte dans le masque de l'air purifié par des filtres convenablement choisis. Ils donnent à l'utilisateur une protection efficace pour la sauvegarde des voies respiratoires.

L'utilisation de ces respirateurs est prévue dans des endroits ouverts ou fermés mais aérés.

Ils s'adaptent aux travaux d'assainissement de l'amiante, dans les ambiances poussiéreuses ou bien en cas de la pulvérisation de pesticides.

Ils ne sont pas adaptés à la lutte aux incendies ou pour des interventions de secours ni de plongée.

Ils doivent être utilisés avec deux filtres (P3 ou A2B2P3 en option). Il peut fournir un air respirable à deux différents débits selon le type de filtre utilisé.

Le groupe ventilateur actionné par un micromoteur électrique est contenu dans un boîtier en matière plastique antichoc.

L'unité est dotée d'une alarme acoustique qui s'active quand le débit descend audessous de 120 l/min.

Alerte flux inférieur à 120 lt/min, flux de 130 lt/min pour l'emploi avec les filtres A2B2P3 et flux de 170 l/min conseillé pour l'emploi avec les filtres P3.

Le respirateur est étudié pour protéger l'opérateur en lui donnant un niveau élevé de confort. Le confort s'obtient en fournissant à l'opérateur un débit d'air adéquat.

Le groupe batterie est protégé électriquement pendant la recharge d'excessives hausses de température et il est doté de bloque de distribution à 11,2 volts pour éviter qu'une excessive baisse de tension puisse en compromettre la vie.

**Poids de l'ensemble** 2.2 Kg environ avec filtres P3. 2.6 Kg environ avec A2B2 P3 (respirateurs complets de masque et filtres).



#### Filtre P3 boîte de 2 cartouches pour 6025 Réf. 6026

Cartouche filtre poussière P3 R pour masque 6023/6025/6075 et 6076. Filtration des aérosols (particules) solide et / ou liquide toxique, cancérigène et matières faiblement radioactives jusque 50 X VME et particules<0,2 um. Cartouches classe P3 répondant aux exigences de la norme CE EN 14387 : 2004 / EN 143 : 2000 +A1 :2006. Filetage raccordement norme EN 148-1.

**Poids de l'ensemble** 2.2 Kg environ avec filtres P3. 2.6 Kg environ avec A2B2 P3 (respirateurs complets de masque et filtres).



#### Filtre A2B2P3 boîtes de 4 cartouches pour 6025 Réf. 6027

Cartouche filtre chimique A2/B2/P3R combinée pour masque 6023/6025/6075 et 6076. Filtration des gaz /vapeurs et poussières de composés organiques et inorganiques ainsi que les particules aérosols solide et liquide tel que : CHLORE, HYDROGÈNE SULFURE, ACIDE CHLORHYDRIQUE et ACIDE CYAHYDRIQUE ainsi que les particules <0,2 um. Cartouche classe 2 pour partie anti-gaz et P3R pour poussières, répondant aux exigences de la norme CE EN 14387 :2004/ EN 143 : 2000+A1 :2006.

## MASQUE A VENTILATION ASSISTÉE PROTECTION RIGIDE

Réf 6075

Descriptif:

La composition sera en tout point identique à réf 6025.

Un casque de protection rigide.



# MASQUE A VENTILATION ASSISTÉE PROTECTION SOUPLE

Réf 6076

#### Descriptif:

La composition sera en tout point identique à réf 6025. Hormis le masque qui sera pour la réf 6076

Un casque de protection souple.





#### **PROGALVA ENERGIES**

25 route de Saulx les Chartreux 91165 CHAMPLAN Cedex

Tél.: 01 69 34 46 50 Fax: 01 69 09 02 77 info@progalva.com - www.progalva.fr