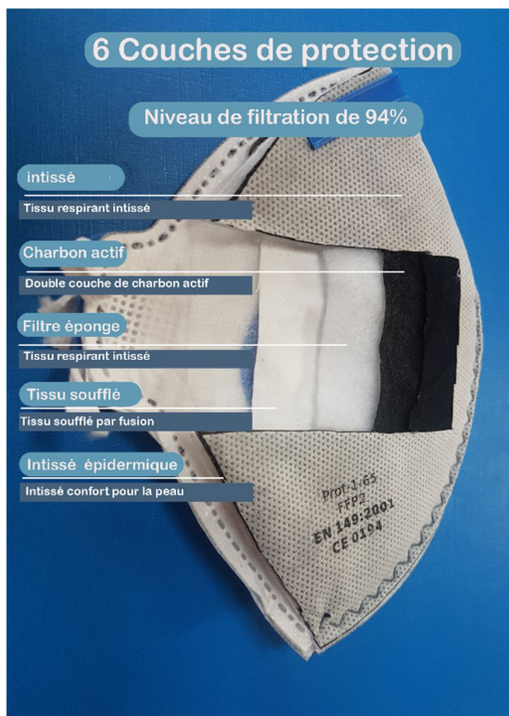


# Masque au charbon actif FFP2 6 couches avec valve pour dépose d'amalgames et protection contre virus et bactéries



## Utilisation du Produit

**Description :** Les masques jetables sont faits de charbon actif imprégné dans du tissu (6 couches de protection au total - 4 couches anti-poussière - 2 couches de charbon activé - voir photo). Malgré la forte protection liée aux 6 couches de filtration la valve permet un confort d'utilisation très important.

**Application :** Le masque est idéal pour le patient lors de la dépose d'amalgames dentaires. Il est posé sur le nez et les yeux pendant le fraissage. Il permet également la protection contre d'autres particules nocives en protégeant efficacement les voies respiratoires. Il a un effet de filtration élevé (BFE – Bacteria Filtration Efficiency) et résiste aux virus de la grippe aviaire, SARS, Coronavirus, projections salivaires. Il a également une bonne résistance aux vapeurs acides telles que H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> ainsi que les nanoparticules de poussière.

**Domaine d'utilisation :** Ils répondent à la norme EN 149:2001 FFP2 et filtrent toutes les concentrations de mercure jusqu'à 0.1 milligrammes par m<sup>3</sup> (2 fois la valeur limite (TLV) pendant 150 heures. Habituellement, les métaux lourds sont considérés comme appartenant à la classe des particules fines (PM<sub>2,5</sub>, particules dont le diamètre aérodynamique est inférieur ou égal à 2,5 µm) voire très fines (PM<sub>1,0</sub>).

Ils peuvent être utilisés dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides jusqu'à des concentrations de 12 x VME\* (selon EN 149:2001). Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer dans le cas de contaminants spécifiques. Se référer aux exigences de sécurité et de santé applicables.

### Limites d'utilisation :

- NE PAS utiliser ce masque respiratoire dans les situations suivantes :
- la concentration en oxygène est inférieure à 17%
  - les contaminants et/ou leur concentration ne sont pas connus ou sont immédiatement dangereux pour la vie ou la santé
  - sur une personne infectée d'un virus l'air intérieur sort de la valve de manière non-filtrée
  - la concentration d'un contaminant est supérieure à 12 x VME\* (selon EN 149 : 2001), ou dépasse les niveaux fixés par la législation en vigueur
  - en présence de contaminants toxiques ou radioactifs
  - en présence de gaz ou vapeurs
  - la lutte contre l'incendie.

### Attention :

Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer que le niveau de protection offert par ce masque respiratoire est suffisant pour le type et la concentration du ou des contaminant(s) présent(s) sur le lieu de travail. Pour utilisation uniquement par un personnel formé et qualifié.

Il est peu probable que les exigences relatives à l'étanchéité soient satisfaites dans le cas de porteurs ayant une barbe.

Ce masque ne fournit pas d'oxygène.

\* VME : Valeur Moyenne d'Exposition.

## Descriptif Technique



- Conforme à la Norme Européenne EN 149:2001, de classe FFP2 pour utilisation contre les aérosols solides et/ou liquides non-toxiques ou de faible toxicité. Satisfait aux exigences du test optionnel de colmatage.
- 6 couches de protection comme suit :
  - 1) Intissé – Tissus respirant intissé
  - 2-3) Charbon actif – Double couche de charbon actif
  - 4) Filtre éponge – Tissus respirant intissé
  - 5) Tissus soufflé par fusion
  - 6) Intissé épidermique – Intissé confort pour la peau
- Région nasale pré-formée avec barrette nasale (acier galvanisé enveloppé de Polypropylène).
- Mousse intérieure de protection du nez
- Valve de respiration pour un confort respiratoire accru
- Deux élastiques agrafés en dehors de la zone filtrante.
- Barette de réglage des élastiques
- Extra-léger : environ 22 g.

## Masque au charbon actif FFP2 - 6 couches avec valve pour dépose d'amalgames et protection contre virus et bactéries

Le fabricant ou son mandataire établi dans la communauté européenne :

**SEVA Sarl**

déclare que l'Equipement de Protection Individuelle neuf décrit ci-après :

Désignation :

**Masque au charbon actif FFP2 6 couches avec valve pour dépose et protection contre virus et bactéries**

Code Article :

**Prot-1 65**

est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE.

Cet EPI a fait l'objet de l'attestation CE de type :

**2125**

délivrée par :

**INSPEC**

**56 Leslie Hough Way**

**Salford**

**M6 6AJ**

**Gt Manchester**

**Royaume-Uni**

Identifié sous le numéro :

**0194**

Fait le : **15/08/2012**

à : **St-George (Suisse)**

Par : **Roland Kinder**

