

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Masque FFP3 soupape pliable 3M AURA 9332**

Code Bobet : **12692**

Unité de vente : **Unité**



*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

Masque FFP3 soupape pliable 3M™ Aura™ 9332

Les matériaux suivants ont été utilisés pour la fabrication de ce produit :

- Brides : Polyisoprene
- Barrette nasale : Aluminium
- Média-filtrant : Polypropylène
- Mousse nasale : Polyuréthane
- Soupape : Polypropylène

**AVANTAGES :**

- La conception à 3 panneaux pliables s'adapte à une grande variété de formes et de tailles de visage
  - La nouvelle soupape 3M™ Cool Flow™ Confort assure l'évacuation d'une quantité plus élevée d'air chaud expiré, en contribuant ainsi à améliorer votre confort
  - Le média filtrant Electret innovant de 3M vous permet de respirer plus facilement
  - Les languettes innovantes des panneaux supérieurs et inférieurs facilitent le positionnement et les ajustements
- Le panneau supérieur sculpté épouse le nez et les contours du visage, afin de garantir une étanchéité efficace

Facile à ranger grâce à sa conception pliable et son emballage individuel

Protection respiratoire FFP3 NR D élastique rouge dans les environnements de travail dangereux

**UTILISATIONS :**

Fabrication de piles, Produits pharmaceutiques, Bâtiment / travaux publics, Fonderie et soudage, Chimie (poudre), Chantiers navals, Fonderies de fer et d'acier, Fibres céramiques

**LIMITES D'UTILISATION:**

Ce masque peut être utilisé comme protection contre des aérosols solides, liquides dont la phase liquide est l'eau et liquides non-volatils pour des concentrations ne dépassant pas 50 fois la Valeur Moyenne d'Exposition des produits manipulés.

**CONDITIONNEMENT :**

Boîte de 10 pièces

**AVERTISSEMENT :**

Les masques anti-poussière 3M™ Aura™ série 9300+Gen3 ont une durée de vie de 5 ans à compter de leur date de

fabrication. La date de fin de vie est indiquée sur l'emballage et sur le produit. Avant la première utilisation, il convient de vérifier que le produit est encore dans sa période de validité (date limite d'utilisation). Le produit doit être stocké dans un lieu propre et sec, à une température comprise entre -20 et +25°C, et à un taux d'humidité relative maximale <80%

**NORMES :**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme à la norme européenne : EN 149 :2001 + A1 :2006 - Appareils de protection respiratoire - Demi masques filtrants contre les particules - Exigences, essais

Marquage FFP3 NR D

\* NR : utilisation limitée à une journée de travail

\* D : performance de colmatage



0086