

# **MASQUES**

# FFP3 NR D A VALVE

✓ FFP3D ✓ Coque ✓ Valve ✓ Blanc (intérieure jaune) √ Taille unique

Le masque FFP3 à coque a pour but de couvrir le nez et la bouche, il s'adapte au nez avec un coussin en mousse et un

élastique ajustable. Respirateur de haute qualité pour une filtration efficace. Le masque vous protègera des particules très fines (plomb, amiante, fibres de céramiques, projections de béton...).

#### **Attributs**

- ✓ Fabriqué à partir de polypropylène et polyester
- ✓ Sangle élastique ajustable pour s'adapter au visage
- ✓ Coussin de nez en mousse pour plus de confort
- ✓ Sans métal
- ✓ Élastique sans latex afin de minimiser les réactions allergiques
- ✓ Conditionner dans des distributeurs
- ✓ Clapet d'expiration pour plus de confort dans les environnements chaut et réduire l'accumulation d'air chaud

Composant	Matériel
Couche extérieure	Tissus polyester
Support filtrant	Haute qualité de filtration (microfibre de polypropylène)
Couche intérieure	Polypropylène
Coussin de nez	Mousse de polyéthylène
Bandeau ajustable	Sans latex caoutchouc synthétique
Boucle du bandeau	Polypropylène

Composant	Dimensions
Respirateur	147 L x 134 L x 66 H (mm)
Coussin de nez	120 L x 28 L x 1.5 H (mm)
Clapet d'expiration	41ø x 12 H (mm)
Bandeau ajustable	700 L x 4.5 L x 1 H (mm)
Boucle du bandeau	42 L x 12 L 2 H en forme d'arc (mm)



## **Emballage**

Dimensions:

Interne: 135mm x 135 mm x 190mm Externe: 420mm L x 280mm L x 410mm H

#### Conditionnement

10 pièces par distributeur 12 distributeurs par boites 36 boites par palette



### Conformité réglementaire

- √ Fabriqué conformément à :
  - Norme européenne des Équipement de Protection Individuels Directive 89/686/EEC
  - Catégorie CE: CAT III (0086) Haut Risque
- ✓ Testé à :
  - EN149: 2001 + A1: 2009
  - FFP3: 50xNPF/OEL 20 x APF 98% d'efficacité de filtration Haute protection toxicité
- ✓ Colmatage de dolomie testé

#### EN 149:2001 + A1:2009

Respirateurs approuvés pour utilisation contre les solides (non-pétrole) et liquide (pétrole) aérosols. Adapté pour se protégé de produits nocif avec une concentration allant jusqu'à 50 x NPF/OEL ou 20 x APF

#### **Symboles**























Int

Date de fabrication

Utilisé par

Fabrican<sup>1</sup>

Conforme aux directives EC

latex

**Emballage** recyclable

Garder sec

Limite de température