

# Masques de protection respiratoire

EOR® coquille souple à valve



Innovation  
Brevetée\*

Joint nasal d'étanchéité\*



80%

FFP1

FFP2

FFP3



## EOR® coquille souple à valve

### Usage intensif

Hypoallergénique et doux, le masque EOR® coquille apporte un confort unique pour le porteur grâce à sa **forme enveloppante qui offre une étanchéité parfaite** (tests sur un panel de visages représentatifs). Garanti sans latex, sans métal.

A cela nous ajoutons la technologie traditionnelle de la **soupe expiratoire** destinée à évacuer encore plus l'humidité tout en maintenant un haut niveau de protection.

### Les + Valmy

- Design anatomique : aucun réglage au niveau du nez
- Sans latex - sans métal - sans PVC
- Joint nasal d'étanchéité (Brevet Valmy)



Respirez, vous êtes bien protégés

> Pour en savoir plus, téléchargez notre catalogue EPI-Hygiène sur [www.valmy.eu](http://www.valmy.eu)

## Caractéristiques

- Dimensions : 150 x 135 x 60 mm.
- Poids : moins de 12gr.
- Usage unique.
- Textile non tissé.
- Garanti sans latex - sans métal
- Coloris - blanc.
- Deux élastiques de maintien qui ne s'accrochent pas aux cheveux.
- Joint nasal d'étanchéité
- Hypoallergénique et doux.
- Durée de vie : 5 ans à compter de la date de fabrication.

## Composition

- Matière :
  - masque : polypropylène
  - enveloppe valve : polypropylène
  - valve : caoutchouc synthétique (sans latex)
- Élastiques : elastomère compatible avec le recyclage du polypropylène

## Marquage

- Impression du logo et des mentions légales.
- Marquage CE conforme à la norme EN 149 : 2001 + A1 : 2009.

## Normalisation

- Nos masques Eor® répondent aux exigences essentielles de sécurité définies par le règlement européen 2016/425 et sont certifiés conformes à la norme EN 149 : 2001 par un organisme de contrôle indépendant notifié par l'Union Européenne. Ils sont obligatoirement classés selon trois niveaux de protection : FFP1 - FFP2 - FFP3.

### FFP1

**Poussières non toxiques : cellulose, coton, farine, argile, huiles végétales et minérales... anti pollution.**

### FFP2

**Poussières telles que béton, ciment, plâtre (démolition, gros oeuvre, ponçage), fines particules de peintures et résines, plastiques (découpage par impact, ponçage)... Anti-virus (grippe aviaire, SRAS, tuberculose...), antipollution, anti-allergènes.**

### FFP3

**Fibres d'amiante dont la concentration < 1 fibre/cm<sup>3</sup>/h (manutention de matériaux et diagnostics), poussières de laine de roche, de laine de verre (manipulations, travaux d'isolation), plomb (ponçage de peintures), bois (ponçage, découpe), fumées métalliques... Anti-virus (pathologies respiratoires infectieuses), antipollution, anti allergènes, anti bactéries (légionellose).**

## Conditionnement

Référence	Désignation	Type de masques	Nombre de masques	Dimensions (L x l x H) - mm
VRXV101-05C	Carton de 12 boîtes de 10 masques Eor® coquille à valve	FFP1	120	400 x 300 x 340
VRXV202-03C	Carton de 12 boîtes de 10 masques Eor® coquille à valve	FFP2	120	400 x 300 x 340
VRXV303-07C	Carton de 12 boîtes de 10 masques Eor® coquille à valve	FFP3	120	400 x 300 x 340
VRXV101-I3C12	Carton de 12 blisters de 3 masques Eor® coquille à valve	FFP1	36	390 x 380 x 270
VRXV202-I3C12	Carton de 12 blisters de 3 masques Eor® coquille à valve	FFP2	36	390 x 380 x 270
VRXV303-I3C12	Carton de 12 blisters de 3 masques Eor® coquille à valve	FFP3	36	390 x 380 x 270

**Palettisation:** Palette complète de 48 cartons (masques en boîtes) ou 42 cartons (masques sous blister)



#### Siège social - Fabrication - Distribution

**SAS VALMY INDUSTRIES** - Rue Benjamin Franklin  
42300 MABLY - FRANCE  
Tél. : +33 (0)4 77 23 11 21 - Fax +33 (0)4 77 72 54 57  
[info@valmy.eu](mailto:info@valmy.eu) - [www.valmy.eu](http://www.valmy.eu)