

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

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/cm³/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 - www.valmy.eu