

Masques de protection respiratoire

EOR® pliable à valve



FABRIQUÉ
EN FRANCE



FFP1

FFP2

FFP3



EOR® à valve

Masque de protection respiratoire pliable



Masques de la gamme EOR®, doux, hypoallergéniques, légers, soucieux de l'environnement (sans latex, sans PVC, sans colle) et intégralement fabriqués en France.

Masque très anatomique s'adaptant à toutes les formes de visage conçu avec un média filtrant high-tech connu et reconnu pour son confort respiratoire.

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

Ces produits sont disponibles en FFP1, FFP2 et en FFP3.

Les + Valmy

- Technologie traditionnelle d'une soupape expiratoire couplée aux qualités de notre tissu EOR® aujourd'hui connu et reconnu.
- Elastiques confortables et résistants.
- Produit sans latex, sans PVC et sans colle
- Hypoallergénique et très doux.
- Fabriqué en France, dans notre usine HQE de Mably.



Respirez, vous êtes bien protégés

> Pour en savoir plus, téléchargez notre catalogue EPI-Hygiène sur www.valmy.eu

Caractéristiques

- Poids : 10,125 g.
- Usage unique.
- Textile non tissé.
- Coloris - blanc.
- Deux élastiques de maintien garantis sans latex.
- Barrette nasale ajustable.
- Hypoallergénique et doux.
- Ensachage individuel - hygiène parfaite.
- Durée de vie : 5 ans à compter de la date de fabrication.
- Durée de port conseillée : jusqu'à 8 heures

Composition

- Matière :
 - masque : polypropylène
 - enveloppe valve : polypropylène
 - valve : caoutchouc synthétique (sans latex)
- Élastiques : polypropylène, polyamide, élasthane.
- Barrette nasale : acier et polypropylène.
- Sachet individuel : 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 + A1 : 2009 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 (décapage par impact, ponçage)... anti pollution, anti allergènes, anti-virus.

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 pollution, anti allergènes, anti-virus, anti bactéries.

Conditionnement

Référence	Désignation	Type de masques	Nombre de masques	Dimensions (L x l x H) - mm
VRV101-03C_A	Carton de 4 boîtes de 20 masques Eor® pliables à valve	FFP1	80	400 x 300 x 145
VRV303-07C	Carton de 4 boîtes de 20 masques Eor® pliables à valve	FFP3	80	400 x 300 x 145

Palettisation

Désignation	Type de masques	Nombre de masques	Dimensions (L x l x H) - mm
Palette de 104 cartons de 4 boîtes de 20 masques Eor® pliables à valve	FFP1	8 320	1200 x 800 x 2060
Palette de 104 cartons de 4 boîtes de 20 masques Eor® pliables à valve	FFP2	8 320	1200 x 800 x 2060
Palette de 104 cartons de 4 boîtes de 20 masques Eor® pliables à valve	FFP3	8 320	1200 x 800 x 2060



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

Respirez, vous êtes bien protégés