



# Fiche produit

## Masques de protection respiratoire Réf. VR202 - Classe FFP2

Les masques de protection respiratoire Valmy® protègent les utilisateurs contre les risques d'inhalation d'agents infectieux transmissibles par voie aérienne tels que poussières, pollutions, virus, allergènes...

### Caractéristiques

- Usage unique
- Textile non tissé
- Garanti sans latex
- Coloris - blanc
- Deux élastiques de maintien
- Barrette nasale ajustable
- Hypoallergénique et doux
- Poids : moins de 6 gr
- Ensachage individuel - hygiène parfaite
- Durée de vie : 4 ans à compter de la date de fabrication
- Résistance aux projections de fluides à 120 mmHg
- Efficacité de filtration bactérienne (Nelson) : > 99 %

### Composition

- Média filtrant : polypropylène
- Élastiques : polypropylène, polyamide, élasthane
- Barrette nasale : acier et polypropylène
- Sachet individuel : Polypropylène

### Avantages

Conception exclusive du masque pour :

- Une plus grande surface de respiration
- Taux de fuites au visage diminué
- Adaptation aux différentes morphologies
- Extra léger - moins de 6 gr

Procédure de suivi et de traçabilité certifiée ISO 9001

Fabrication française

Masque recyclable à plus de 80 %

Déchets de fabrication recyclés : 100 %

### Limites d'utilisation

Ce masque peut être utilisé comme protection contre les aérosols solides, liquides dont la phase liquide est l'eau et liquides non volatiles pour des concentrations ne dépassant pas 12 fois la VME (valeur moyenne d'exposition).

### Précautions d'emploi

Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer que le degré de protection apporté par ce masque est suffisant pour le travail et les risques envisagés.

Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation.

### Normalisation

Nos masques Valmy® répondent aux exigences essentielles de sécurité définies par la directive européenne CEE/89/686 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.



ISO 9001

# Applications

Valeurs seuil de conformité (Norme EN 149 : 2001)						
Classe	Pénétration du média filtrant	Fuite vers l'intérieur	Résistance respiratoire à l'inspiration		Résistance respiratoire à l'expiration	Champs d'applications
			30 l/min	95 l/min	160 l/min	
FFP1	< 20%	< 22%	< 0,6	< 2,1	<3,0	Poussières non toxiques : cellulose, coton, farine, argile, huiles végétales et minérales - antipollution. <b>Industrie textile, agro alimentaire, bricolage, hygiène et nettoyage, etc.</b>
FFP2	< 6%	< 8%	< 0,7	< 2,4	<3,0	Poussières telles que béton, ciment, plâtre (démolition, gros œuvre, ponçage), poussières de bois tendres (ponçage, découpe), fines particules de peinture et résines, plastiques (décapage par impact, ponçage) - Anti virus (Grippe aviaire, SRAS, Tuberculose), antipollution, antiallergènes. <b>Industrie, BTP, bricolage, travail du bois, industrie automobile, carrosserie, santé, etc.</b>
FFP3	< 1%	< 2%	< 1,0	<3,0	<3,0	Fibres d'amiante dont la concentration $\leq 1$ fibre/cm <sup>3</sup> /h (manutention de matériaux et diagnostics), poussières de laine de roche, laine de verre (manipulations, travaux d'isolation), plomb (ponçage de peintures), bois durs, fumées métalliques - antivirus (pathologies infectieuses respiratoires), antibactérie (Légionelle). <b>Industrie, BTP, bricolage, travail du bois, métallurgie, santé, etc.</b>

## Packaging

### Sachet individuel



- Protection et hygiène garantie du masque
- Marquages réglementaires présents sur le masque

### Boîte distributrice



- Identification claire et rapide : niveau de protection, référence, n° de lot, fabrication, péremption...
- Informations utilisateur : applications et mise en place du masque

## Références et conditionnements

Référence	Désignation	Nb de masques	Dimensions (L x l x H) - mm	Poids brut moyen - (Kg)	N°
VR202C	Carton de 4 boîtes de 25 masques FFP2	100	400 x 300 x 145	≈ 1,20	1
VR202V	Carton de 200 masques FFP2	200	400 x 300 x 145	≈ 1,50	2
VR202CP	PaLETTE de 96 cartons de 4 boîtes de 25 masques FFP2	9600	1200 x 800 x 1900	≈ 130,00	3
VR202VP	PaLETTE de 96 cartons de 200 masques FFP2	19200	1200 x 800 x 1900	≈ 160,00	3

