Masques de protection respiratoire









EOR®

Masque de protection respiratoire pliable





Hypoallergénique, doux, et ultra-léger (moins de 6 g), le masque EOR® apporte un confort unique et une hygiène maximale (emballage individuel) pour le porteur. Tout le savoir-faire de Valmy s'exprime dans cette gamme déjà fabriquée à plus de 200 millions d'exemplaires depuis presque 10 ans. Une découpe incurvée permet d'épouser parfaitement tous les types de visage pour une meilleure étanchéité. Un tissu très doux permet un contact agréable avec la peau. Les élastiques à fort pouvoir d'étirement ne tirent pas les cheveux.

Les + Valmy

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



Photos non-contractuelles

Caractéristiques

- Dimension: 227 x 98 mm.
- Epaisseur : 2 mm.
- · Poids: moins de6gr.
- 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

- Média filtrant :polypropylène.
- Elastiques: polypropylène, polyamide, élasthane.
- · Barrette nasale : acier et polypropylène.
- Sachet individuel : Polypropylène.

Marquage

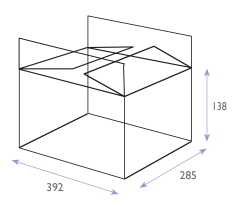
- · Impression du logo et des mentions légales.
- Marquage CE conforme à la norme EN 149 : 2001 + A1 : 2009.

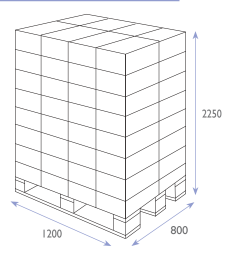
Normalisation

- 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.
- 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.
- Fibres d'amiantedont la concentration < 1 fibre/cm³/h (manutention de matériaux et diagnostics), pous sières 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.

	EN 149: 2001 + A1: 2009					
Référence	Pénétrationdumédia* filtrant(huiledeparaffine)	Résistancerespiratoireà l'inspiration 95 L/min	Résistance respiratoire à l'expiration 160 L/min	Type demasque		
VR102F	1,30 % (pour 20 % autorisés)	1,09 mbar (pour 2,1 autorisés)	1,62 mbar (pour 3,0 autorisés)	FFP1		
VR202F	1,30 % (pour 6,0 % autorisés)	1,09 mbar (pour 2,4autorisés)	1,62 mbar (pour 3,0 autorisés)	FFP2		
VR302F	0,22 % (pour 1.0 % autorisés)	1,41 mbar (pour 3,0 autorisés)	2,13 mbar (pour 3,0 autorisés)	FFP3		
VRE202	3,90 % (pour 6.0 % autorisés)	1,66 mbar (pour 2,4autorisés)	2,10 mbar (pour 3,0 autorisés)	FFP2		
	* Taille des particules paraffine 0,3 μ					







Référence	Désignation	Type de masques	Nombre de masques	Dimensions (L x I x H) - mm
VR102F-05C	Carton de 100 masques Eor®	FFPI	100	392 × 285 × 138
VR202F-03C	Carton de 100 masques Eor®	FFP2	100	392 × 285 × 138
VR302F-07C	Carton de 100 masques Eor®	FFP3	100	392 × 285 × 138

Palettisation

Désignation	Type de masques	Nombre de masques	Dimensions (L x I x H) - mm
Palette de 104 cartons de 100 masques Eor®	FFP1 / FFP2/ FFP3	10 400	1200 × 800 × 2250

