

Fiche produit

Masques de protection respiratoire Spireor® Réf. VSP352 - Classe FFP3



Les masques de protection respiratoire Spireor® protègent les utilisateurs contre les risques d'inhalation d'agents infectieux transmissibles par voie aérienne tels que poussières, pollutions, virus, allergènes dans le cadre **d'activités professionnelles et physiques intensives.**

Innovation brevetée

Une réponse High-tech,

avec l'abandon de l'ancienne technologie du masque à valve et l'adoption du nouveau procédé de micro-filtration mécanique par tissus techniques aux propriétés électrostatiques.

Des performances respiratoires et filtrantes en très nette progression grâce à l'utra-legèreté et la haute technicité des tissus composant SPIREOR®.

Un confort d'usage qui révolutionne la perception du masque par les utilisateurs.

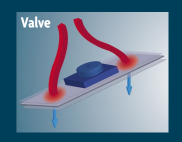
Les témoignages recueillis auprès de professionnels du Bâtiment et de la Carrosserie lors des tests et entretiens réalisés par IPSOS sont éloquents « C'est doux, quand on le porte, on l'oublie », « la poussière ne rentre pas car la barrette nasale le rend très étanche », « il est léger et on transpire moins ».

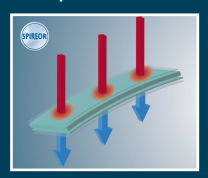
Packaging



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

Résistance respiratoire à l'inspiration

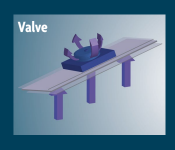




A l'inspiration,

l'ensemble du tissu filtrant de SPIREOR® agit efficacement contre les particules solides et liquides et purifie l'air inhalé sans résistance.

Résistance respiratoire à l'expiration





A l'expiration,

l'ensemble de la surface de SPIREOR® facilite le passage de l'air expiré. Le confort respiratoire est considérablement accru avec une protection au plus haut niveau.



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
- Masque recyclable à plus de 80 %
- Déchets de fabrication recyclés : 100 %

Composition

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

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.

Procédure de suivi et de traçabilité certifiée ISO 9001 Fabrication française

Références et conditionnements

Informations et descriptions des conditionnements disponibles sur la fiche produit du «Prêt à vendre Spireor®»

Applications

Valeurs seuil de conformité (Norme EN 149 : 2001)						
Concentration maximale	média filtrant	Fuite vers l'intérieur	Résistance respiratoire à l'inspiration		Résistance respiratoire à l'expiration	Champs d'applications
des particules			30 l/min	95 l/min	160 l/min	
4 x VME*	< 20%	< 22%	< 0,6	< 2,1	<3,0	Poussières non toxiques : cellulose, coton, farine, argile, huiles végétales et minérales - antipollution.
						Industrie textile, agro alimentaire, bricolage, hygiène et nettoyage, etc.
12 x VME*	< 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.
						Industrie, BTP, bricolage, travail du bois, industrie automobile, carrosserie, santé, etc.
50 x VME*	< 1%	< 2%	< 1,0	<3,0	<3,0	Fibres d'amiante dont la concentration ≤ 1 fibre/cm³/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). Industrie, BTP, bricolage, travail du bois, métallurgie, santé, etc.
	maximale des particules 4 × VME* 12 × VME*	maximale des particules 4 x VME* < 20% 12 x VME* < 6%	Concentration maximale des particules 4 x VME*	Concentration maximale des particules Pénétration du média filtrant des particules A x VME* Concentration media filtrant des particules Pénétration du média filtrant l'intérieur l'inspiration des particules A x VME* Concentration du média filtrant l'intérieur l'intérieur l'inspiration des particules Concentration du média filtrant l'intérieur l'	Concentration maximale des particules Pénétration du média filtrant des particules Pénétration du média filtrant des particules A x VME* Concentration du média filtrant l'intérieur I'intérieur I'intérieur I'intérieur I'intérieur Concentration du média filtrant l'intérieur I'intérieur Concentration du média filtrant l'intérieur Concentration du média filtrant l'intéri	Concentration maximale des particules Pénétration du média filtrant des particules Pénétration du média filtrant A x VME* Concentration maximale des particules Pénétration du média filtrant Concentration Pénétration Pinter vers il respiratoire à l'expiration Concentration Pénétration du média filtrant Concentration Pénétration du média filtrant Concentration Pénétration Pinter vers il respiratoire à l'expiration Concentration Pénétration Pénétration Pinter vers il respiratoire à l'expiration Concentration Pénétration Pénétration Pénétration Pinter vers il respiratoire à l'expiration Concentration Pénétration P

*VME : Valeur moyenne d'exposition





Distribué par:

testoon test and measurement equipment 99, rue Béranger 92320 Chatillon

Tel: 01 71 16 17 00 Fax: 01 71 16 17 03 www.testoon.com