



[Fiche technique]

Masque de protection respiratoire FFP2 pliable - Lot de 25

Réf. 734006

PROTECTION RESPIRATOIRE

Lot de 25

Fabrication française

Durée de vie 7 ans

Filtration du masque pénétration des particules solides : de 0,23% à 0,40%

Filtration du masque pénétration des particules liquides : de 1,27% à 2,66%

Résistance à l'inspiration activité sédentaire (30L/mn) : max 0,31 mbar

Résistance à l'inspiration activité intensive (95L/mn) : max 1,00 mbar

Résistance à l'expiration à 160L/mn : max 1,25 mbar

Quelle est la différence FFP2 / FFP3?

Les masques FFP2 et FFP3 sont deux types de masques de protection respiratoire qui offrent différents niveaux de filtration. Voici les principales différences entre les deux :

1. Efficacité de filtration :

- FFP2 : Doit filtrer au moins 94% des particules en suspension dans l'air. Certains modèles offrent une filtration plus élevée, généralement autour de 94% à 98%.
- FFP3 : Doit filtrer au moins 99% des particules en suspension dans l'air. Il offre donc une filtration plus élevée par rapport au FFP2.

2. Fuite vers l'intérieur :

- FFP2 : Permet une fuite vers l'intérieur maximale de 8%.
- FFP3 : Permet une fuite vers l'intérieur maximale de 2%.

3. Utilisation recommandée :

- Les masques FFP2 sont souvent utilisés dans des environnements où une protection élevée est nécessaire mais où la concentration en particules n'est pas extrême. Ils sont couramment utilisés dans les soins de santé et dans d'autres situations où il y a un risque modéré d'exposition à des particules potentiellement dangereuses.
- Les masques FFP3 sont généralement recommandés dans des environnements où la concentration en particules est très élevée, ou lorsque les particules sont considérées comme particulièrement dangereuses. Ils peuvent être utilisés dans des situations de travail avec des matériaux toxiques ou dans des environnements où il y a une forte concentration de particules virales, par exemple lors de certaines procédures médicales.

4. Étanchéité :

- Les masques FFP2 et FFP3 sont conçus pour former une barrière étanche autour du nez et de la bouche, mais les masques FFP3 offrent une étanchéité encore plus importante en raison de leurs exigences de performance plus élevées.

Informations complémentaires

Durée de vie 7 ans

Filtration du masque pénétration des particules solides : de 0,23% à 0,40%

Filtration du masque pénétration des particules liquides : de 1,27% à 2,66%

Résistance à l'inspiration activité sédentaire (30L/mn) : max 0,31 mbar

Résistance à l'inspiration activité intensive (95L/mn) : max 1,00 mbar

Résistance à l'expiration à 160L/mn : max 1,25 mbar

Caractéristiques techniques

Dimensions	23,2 x 9,5 x 0,2 cm
Caractéristiques produit	Durée de vie 7 ans Filtration du masque pénétration des particules solides : de 0,23% à 0,40% Filtration du masque pénétration des particules liquides : de 1,27% à 2,66% Résistance à l'inspiration activité sédentaire (30L/mn) : max 0,31 mbar Résistance à l'inspiration activité intensive (95L/mn) : max 1,00 mbar Résistance à l'expiration à 160L/mn : max 1,25 mbar
Couleur	Blanc
Utilisation	Usage unique
Stérile	Non Stérile
Conforme 10g	Non
Matière	Textile non tissé garanti OEKO-TEX Elastiques : polypropylène, polyamide, élasthane Barrette nasale : acier double brin mémoire de forme
Unité de vente	Sous Blister individuel par Boîte de 25
Poids	5 g
Normes et Certification	EN 149: 2001 + A1: 2009
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	6307909910
Etanche	Non

Photos



PROTECTION RESPIRATOIRE

masque ffp2 fabriqué en france pour protection respiratoire

masque ffp2

masque ffp2 notice utilisation