

# Les différents types de masques

## Quelle protection offrent-ils ?



Propriétés/Type	FFP2/FFP3 sans valve	FFP2/FFP3 avec valve	Masques chirurgicaux	Masques faits maison
Protègent-ils le porteur?	Oui, contre l'inhalation de particules. Le masque FFP3 retient encore plus de particules.	Oui, contre l'inhalation de particules. Le masque FFP3 retient encore plus de particules.	Non, mais ils forment toutefois une barrière.	Des masques faits maison peuvent être testés conforme le document du NBN (DTD S 65-001:2020).
Protègent-ils les personnes environnantes?	Oui	Non	Oui	Partiellement, en fonction du matériau et de la structure.
Convient pour	<ul style="list-style-type: none"> <li>Professionnels de la santé</li> <li>Contact étroit avec les patients</li> <li>Volume important de particules contaminées</li> <li>Applications industrielles présentant un risque élevé d'exposition à des</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contact étroit avec des patients confirmés</li> <li>Volume important de particules contaminées</li> <li><b>Pas pour les patients. La valve d'expiration laisse passer les particules contaminées.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soins présentant des risques plus faibles</li> <li>Éviter la contamination des personnes environnantes.</li> </ul>	Retour au travail et promiscuité en combinaison avec les mesures d'hygiène élémentaires.
Durée d'utilisation	Jusqu'à ce que la résistance respiratoire ait atteint un niveau trop élevé.  Les masques NR ne peuvent pas être réutilisés.	Jusqu'à ce que la résistance respiratoire ait atteint un niveau trop élevé.  Les masques NR ne peuvent pas être réutilisés.	Maximum 4 heures.	Remplacer ou laver après utilisation. En particulier s'il est humide.
Conseils	Ajustez correctement le masque au niveau du nez et à l'aide des liens élastiques.	Ajustez correctement le masque au niveau du nez et à l'aide des liens élastiques.	Portez le masque de manière à ce que le flux d'air puisse passer autant que possible à travers le masque. Évitez les fuites sur les côtés	Portez le masque de manière à ce que le flux d'air puisse passer autant que possible à travers le masque. Évitez les fuites sur les côtés