

Choisir le bon masque en fonction du niveau de risque

Type / type de masque / norme	Réutilisable	Masque chirurgical / médical	Protection contre la poussière / respiratoire	Valve d'expiration EPI** selon EN 146	Durée de port en heures	Certificat / rapport de test disponible*	Protège le porteur contre les virus / bactéries	Protège l'environnement contre les virus / bactéries	Remarques
Masque d'hygiène					2-3 h			✓	Bloque les grosses gouttelettes
Masque d'hygiène, EN 14683 type I					2-3 h	✓		✓	Bloque les grosses gouttelettes
Masque d'hygiène, EN 14683 type II		✓			2-3 h	✓	✓ (dépend de l'ajustement)	✓	Bloque les grosses gouttelettes
Masque d'hygiène, EN 14683 Type II R		✓			2-3 h	✓	✓ (dépend de l'ajustement)	✓	Protection élevée contre les virus / bactéries, protection contre les fluides (sang, infection par des gouttelettes)
Masque respiratoire FFP1, CE EN 149			✓		4 h	✓		✓	Protection minimale contre les infections, constitue un EPI** selon EN 149
Masque respiratoire FFP1, CE EN 149			✓	✓	4 h	✓		✓ (soumis à condition en raison de la valve d'expiration)	Protection minimale contre les infections, constitue un EPI** selon EN 149
Masque respiratoire FFP2, CE EN 149			✓		4 h	✓	✓	✓	Protection contre les infections, constitue un EPI** selon EN 149
Masque respiratoire FFP2, CE EN 149			✓	✓	4 h	✓	✓	✓ (soumis à condition en raison de la valve d'expiration)	Protection contre les infections, constitue un EPI** selon EN 149
Masque respiratoire FFP3, CE EN 149			✓		8 h	✓	✓	✓	Protection contre les infections, constitue un EPI** selon EN 149
Masque respiratoire FFP3, CE EN 149			✓	✓	8 h	✓	✓	✓ (soumis à condition en raison de la valve d'expiration)	Protection contre les infections, constitue un EPI** selon EN 149
Masque en tissu	✓							✓	Bloque les grosses gouttelettes
Masque KN95, GB2626-2006 (norme CN)						✓	✓ (soumis à condition, car n'offre pas une protection suffisante contre les aérosols)	✓	Non approuvé comme masque FFP2 en raison de l'absence de test avec des aérosols liquides selon la norme EPI** EN 149
Masque N95, NIOSH (norme américaine)						✓	✓ (soumis à condition, car n'offre pas une protection suffisante contre les aérosols)	✓	Non approuvé comme masque FFP2 en raison de l'absence de test avec des aérosols liquides selon la norme EPI** EN 149

 Risque faible

 Risque moyen

 Risque élevé

*EPI = équipement de protection individuelle / *pour les masques FFP, vous pouvez vérifier sur la page d'accueil <https://ec.europa.eu> si l'organisme notifié (code à 4 chiffres à côté du sigle CE) a reçu une autorisation pour les tests de masques d'EPI. Vous trouverez également une liste de faux certificats au lien suivant : <https://www.eu-esf.org/covid-19/4513-covid-19-suspicious-certificates-for-ppe>

Types de masques



Masques en tissu lavables et réutilisables



Masques d'hygiène

Masque d'hygiène EN 14683 type I et type I R, masques d'hygiène EN 14683 type II et type II R, masque d'hygiène, masque chirurgical, masque en tissu, KN95, N95



Masques FFP

(masques respiratoires FFP2 et FFP3 selon EN 149)



Risque faible

- Travaux dans un environnement intérieur bien ventilé
- Visite dans un parc ou une installation en plein air



Risque moyen

- Participation à une assemblée publique
- Utilisation des transports en commun
- Travaux dans un environnement très fréquenté
- En isolement à la maison ou en cohabitation dans un espace exigu avec d'autres personnes



Risque élevé

- Contact prolongé avec des patients infectés
- Participation ou présence lors de l'exécution d'actes médicaux
- Professionnels de santé participant aux soins dans une station de quarantaine ou effectuant des tests sur des patients infectés