

Dénomination masque	Norme	Efficacité de filtration	Protection de l'utilisateur	Protection des autres	Usage	Temps de port maximum
Masque chirurgical Type I	EN 14683	Filtration bactérienne > 95% d'un aérosol de taille moyenne 3 µm	Partielle	Oui	Milieu industriel, notamment alimentaire et milieu médical	4h
Masque chirurgical Type II	EN 14683	Filtration bactérienne > 98% d'un aérosol de taille moyenne 3 µm	Partielle	Oui	Milieu industriel, notamment alimentaire et milieu médical, notamment chirurgie	4h
Masque chirurgical Type IIR	EN 14683	Filtration bactérienne > 98% d'un aérosol de taille moyenne 3 µm et résistant aux éclaboussures	Partielle	Oui	Milieu médical, notamment chirurgie	4h
Masque FFP1	EN 149	Filtration particules > 80%	Faible	Sans valve : Oui	Milieu industriel, et agroalimentaire	8h
				Avec valve : Non		
Masque FFP2	EN 149	Filtration particules > 94% des aérosols de taille moyenne 0,6 µm (fuite totale vers l'intérieur < 8 %)	Bonne	Sans valve : Oui	Milieu industriel, agroalimentaire et médical	8h
				Avec valve : Non		
Masque FFP3	EN 149	Filtration particules et nanoparticules > 99,95%	Très bonne	Sans valve : Oui	Milieu industriel, agroalimentaire et médical	8h
				Avec valve : Non		
Masque barrière "grand public" catégorie 1	Afnor SPEC S76-001	Filtration particules entre 90 et 95%	Partielle	Oui	Grand public	4h
Masque barrière "grand public" catégorie 2	Afnor SPEC S76-001	Filtration particules entre 70 et 80%	Partielle	Oui	Grand Public	4h