

TYPES DE MASQUES

Masques d'hygiène – masques médicaux

Dispositif médical (norme EN 14683). Il est destiné à éviter la projection vers l'entourage des gouttelettes émises par celui qui porte le masque. Il protège également celui qui le porte contre les projections de gouttelettes émises par une personne en vis-à-vis. En revanche, il ne protège pas contre l'inhalation de très petites particules en suspension dans l'air.



- Type I : efficacité de filtration bactérienne > 95 % d'un aérosol de taille moyenne $3 \mu\text{m}^1$.
- Type II : efficacité de filtration bactérienne > 98 % d'un aérosol de taille moyenne $3 \mu\text{m}$.
- Type IIR : efficacité de filtration bactérienne > 98 % d'un aérosol de taille moyenne $3 \mu\text{m}$ et résistant aux éclaboussures.

Durée d'utilisation : 4 heures. Ne peut pas être lavé.

Masques FFP (N95 aux Etats-Unis et KN95 en Chine)

Appareil de protection respiratoire (norme NF EN 149). Il est destiné à protéger celui qui le porte contre l'inhalation à la fois de gouttelettes et de particules en suspension dans l'air.



- Les masques FFP1 filtrant au moins 80 % des aérosols de taille moyenne $0,6 \mu\text{m}$
- Les masques FFP2 filtrant au moins 94 % des aérosols de taille moyenne $0,6 \mu\text{m}$
- Les masques FFP3 filtrant au moins 99 % des aérosols de taille moyenne $0,6 \mu\text{m}$

Durée d'utilisation : 1 jour. Ne peut pas être lavé.

Masques communautaires certifiés

- Les masques SWISS NATIONAL COVID-19 TASK FORCE filtrant au moins 70 % des aérosols de taille moyenne $1 \mu\text{m}$
- Le masque Everyday 2.0 certifié par la SWISS NATIONAL COVID-19 TASK FORCE a obtenu un résultat de capacité de filtration de 74,9% des aérosols de taille moyenne $1 \mu\text{m}$
- Les masques certifiés de la communauté européenne (CE) filtrent au moins 70 % des aérosols de taille moyenne $3 \mu\text{m}$



Durée d'utilisation : label certifié 5 lavages. Avec les nouveaux variants, repasser quotidiennement à + de 100° à la vapeur. Lavage : minimum 1 fois/semaine, 60 degrés, 30 minutes minimum.

¹ Micromètre