

# LES DIFFÉRENTS TYPES DE MASQUES

## MASQUE CHIRURGICAL SELON 3 TYPES DE FILTRATION BACTÉRIENNES

- TYPE I > 95 %
- TYPE II > 98 %
- TYPE IIR > 98 % + RÉSISTANCE AUX ÉCLABOUSSURES



**NORME VISIBLE**  
(SUR LE MASQUE  
OU L'EMBALLAGE)

NF EN 14683

### OBJECTIFS

- Éviter la projection de gouttelettes émises par le porteur vers son environnement,
- Limiter la contamination de l'environnement et d'autrui

### ME PROTÉGER CONTRE L'INHALATION D'AÉROSOLS

AÉROSOLS  
SOLIDES

COVID 19



- À porter en priorité par les personnes présentant des symptômes du Coronavirus

*\*Exemple : discussion entre 2 personnes à moins d'1m de distance pendant au moins 15 min*

## MASQUE DE TYPE FFP SELON 3 TYPES DE FILTRATION DES AÉROSOLS

- TYPE FFP1 > 80 %
- TYPE FFP2 > 94 %
- TYPE FFP3 > 99 %



NF EN 149 (\*)

- Éviter la projection et l'inhalation de gouttelettes,
- Éviter les agents infectieux contenus dans son environnement.



- Porté par les soignants
- Préconisé pour le personnel d'entretien des locaux
- Pour toutes activités exposant aux poussières (ponçage, découpe, projection...)

*La présence d'une soupape ou valve expiratoire améliore le confort du port du masque, mais peut altérer l'efficacité de la protection de mon entourage, l'air expiré pouvant contenir des particules virales.*

## LES MASQUES EN TISSUS

- SEULE LA CATÉGORIE 1 EST EFFICACE : FILTRE 90 % DES PARTICULES ÉMISES PAR LE PORTEUR (3 µm)



- Se protéger en complément des gestes barrières et du respect des règles de distanciation sociale



- Si cette solution est choisie, les masques doivent être portés par l'ensemble des personnes en présence, sans exception.

*Les masques faits « maison », et ceux de catégorie 2 ne sont plus recommandés*

(\*) L'INRS signale qu'exceptionnellement, les entreprises peuvent se tourner vers des masques homologués selon des normes étrangères :

« Les performances de filtration du matériau filtrant sont très similaires entre les masques FFP2 (norme européenne EN 149), les masques N95 (norme américaine NIOSH 42C-FR84), les masques Korea 1st Class (norme coréenne KMOEL -2017-64), les masques KN95 (norme chinoise GB2626-2006), les masques DS2 (norme japonaise JMHLW-2000).

En savoir + sur nos publications

[www.astav.fr](http://www.astav.fr)

