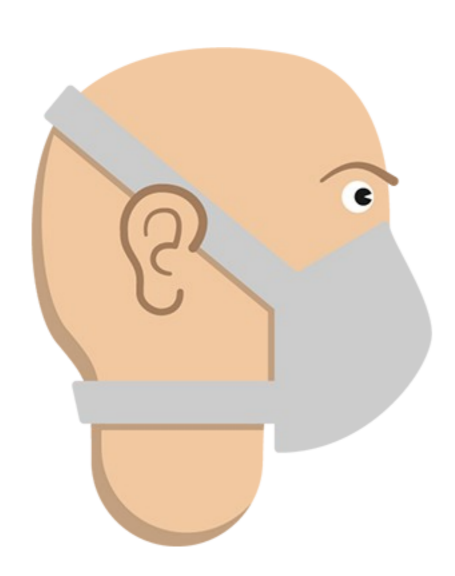


Masques à particules

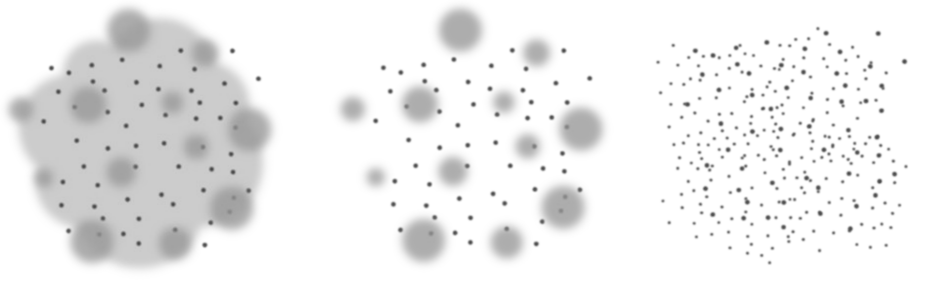


FFP1 NR FFP2 NR D FFP3 R



FFP: Filtering Face Piece, Filtrage Masque Particules

Contexte : Les particules que l'on souhaite filtrer sont classifiées en 3 tailles



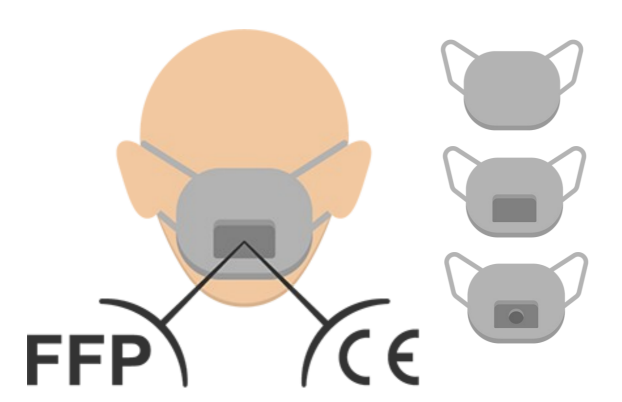
- Particules grossières de G1 à G4 protection niveau
 FFP1
- Particules moyennes de M5 et M6 protection niveau FFP2
- Particules fines F7 à F9 protection niveau FFP3



A DIGIRISK NORMES: EN 149 et EN 779

L'ensemble des masques doit contenir la **norme CE**, imposée par l'Union Européenne signifiant que l'objet est conforme au cahier des charges établi.

Marquage: Norme CE + niveau de filtration (P1,P2,P3) + durée utilisation (NR,R) + Colmatage (D)



FFP1 NR **Élastiques jaunes**

FFP2 NR D **Élastiques blancs ou bleus**

FFP3 R Élastiques rouges

Reusable durée **supérieure** à 1 journée de travail R

Non-Reusable durée inférieure à 1 journée de travail NR

Résiste au colmatage à la poussière de dolomie D



Masque FFP1



Matériaux concernés

Silice
Bois tendre
Ciment
Métaux ferreux
Charbon
Soufre

Activités concernées

Bricolage
Industrie
Textile
Artisanat, Menuiserie
Métallurgie
Métiers en relation avec le
trafic routier
Secteur du bâtiment



Masque FFP2



Matériaux concernés

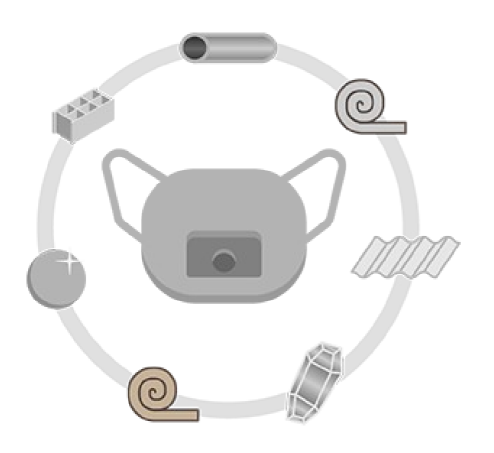
Laine de verre Résine Semences Champignons Virus (grippe aviaire, grippe A/ H1N1, SRAS, Tuberculose, Covid-19)

Activités concernées

Médical
Bâtiment
Travaux de construction
Menuiserie, Charpentier
Ponçage de pièces métalliques



Masque FFP3



Matériaux concernés

Plomb
Fibres céramiques
Amiante
Cadmium
Laine de roche
Chrome
Projections de béton

Activités concernées

Contact amiante Légionelle antipollution Allergies au pollen Chantiers Traitements du métal

