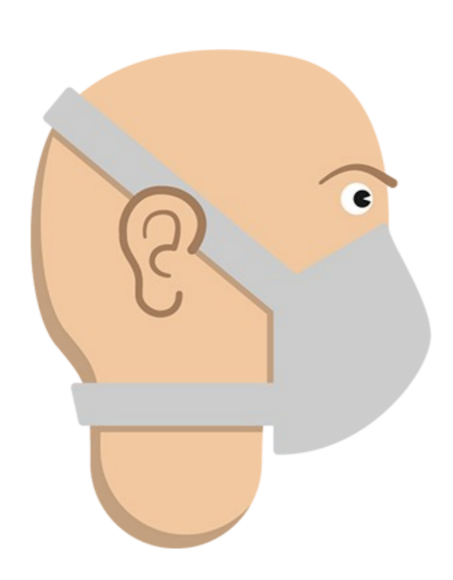


# **Masques à particules**

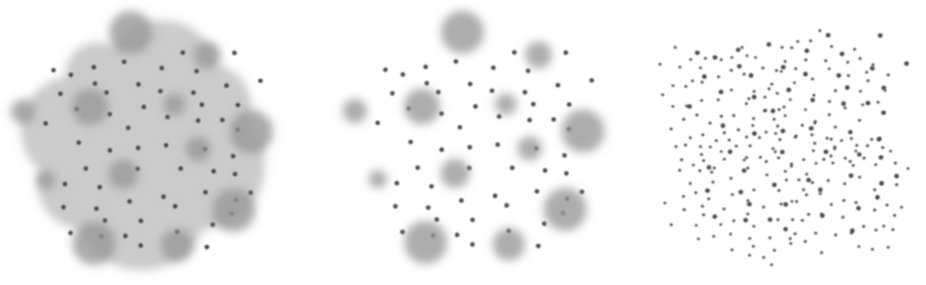


# FFP1 NR FFP2 NR D FFP3 R



FFP: Filtering Face Piece, Filtrage Masque Particules

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



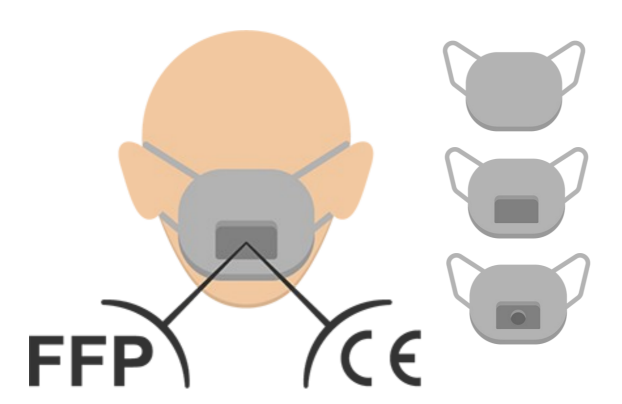
- Particules grossières de G1 à G4 protection niveau
   FFP1
- Particules moyennes de M5 et M6 protection niveau FFP2
- Particules fines F7 à F9 protection niveau FFP3



# 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

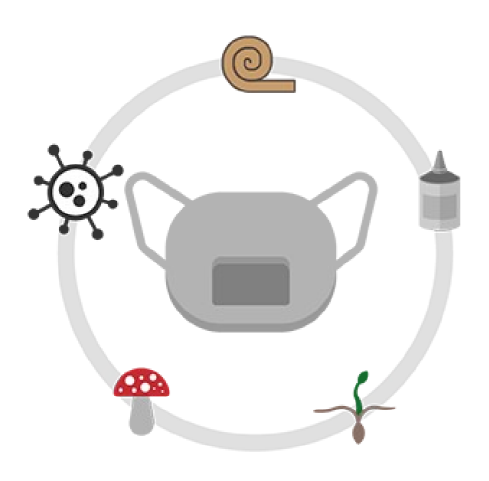
Silice
Bois tendre
Ciment
Métaux ferreux
Charbon
Soufre

### Activités concernées

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



# **Masque FFP2**



### Matériaux concernés

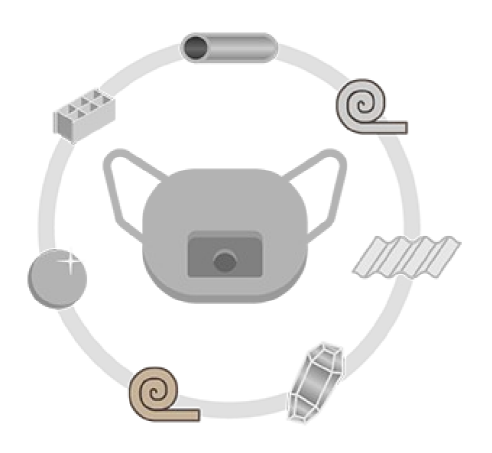
Laine de verre Résine Semences Champignons Virus (grippe aviaire, grippe A/ H1N1, SRAS, Tuberculose, Covid-19)

### 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

