

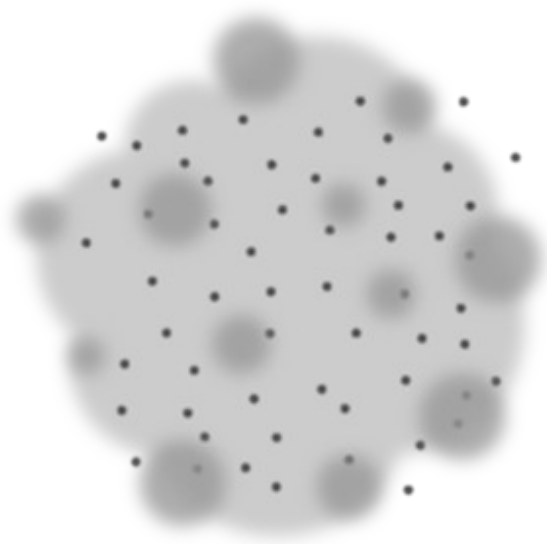
FFP1 NR

FFP2 NR D

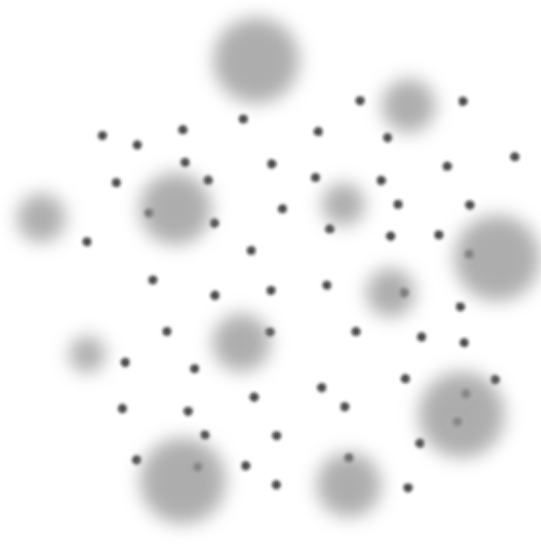
FFP3 R

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**



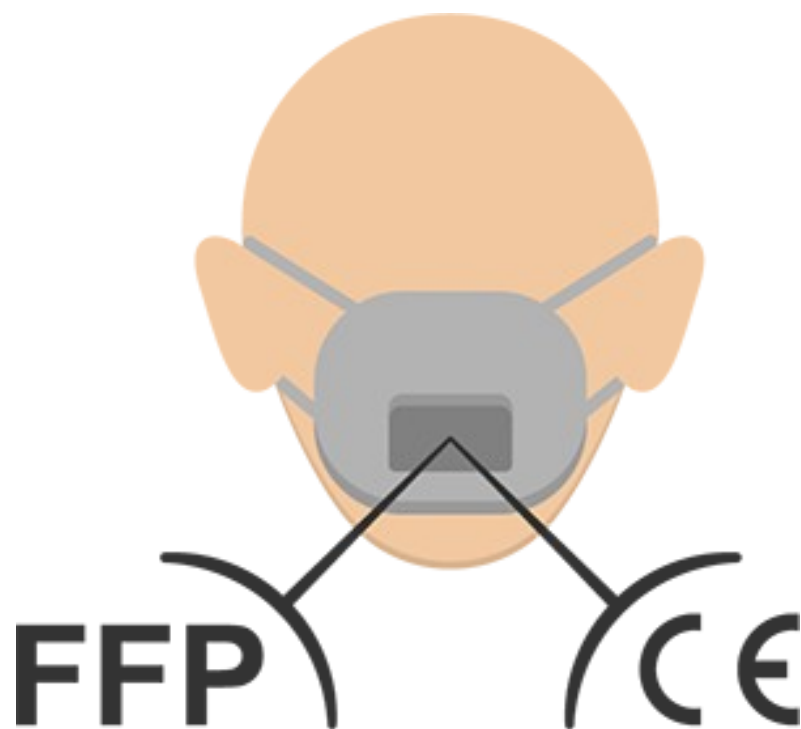
- Particules moyennes de M5 et M6 protection niveau **FFP2**



- Particules fines F7 à F9 protection niveau **FFP3**

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.

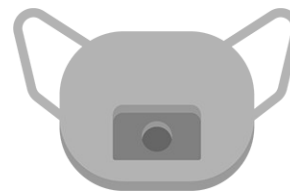
Marquage : Norme CE + niveau de filtration (P1,P2,P3) + durée utilisation (NR,R) + Colmatage (D)



FFP1 NR
Élastiques jaunes



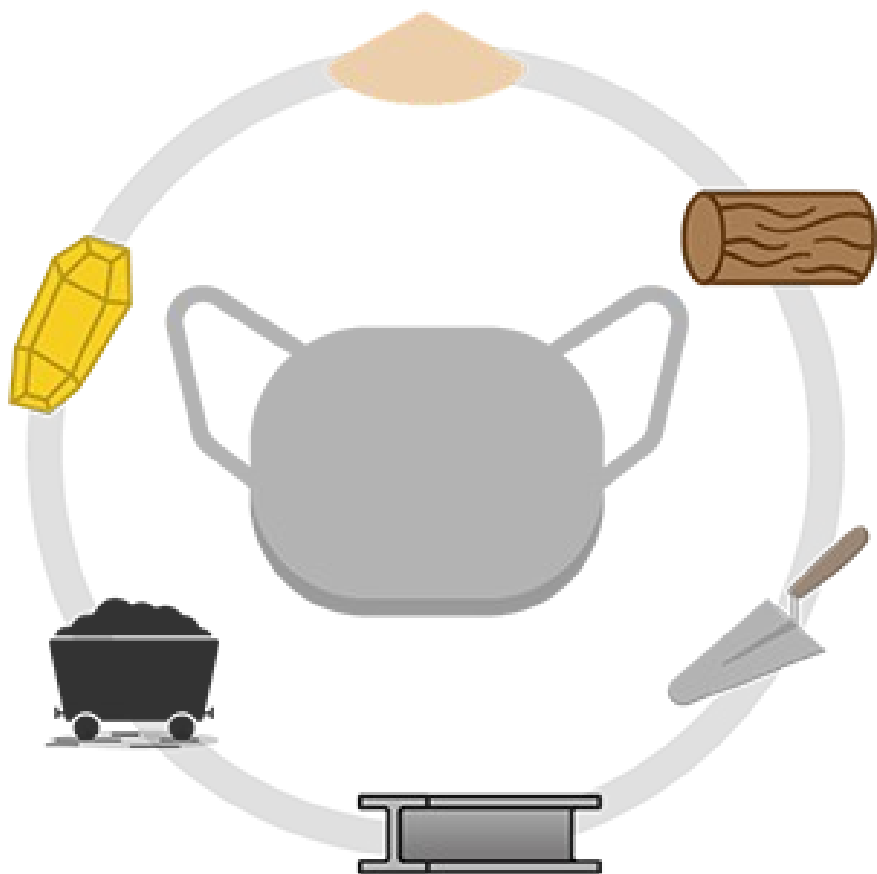
FFP2 NR D
Élastiques blancs ou bleus



FFP3 R
Élastiques rouges

- R** = Reusable durée **supérieure** à 1 journée de travail
- NR** = Non-Reusable durée **inférieure** à 1 journée de travail
- D** = Résiste au colmatage à la poussière de dolomie

Masque FFP1



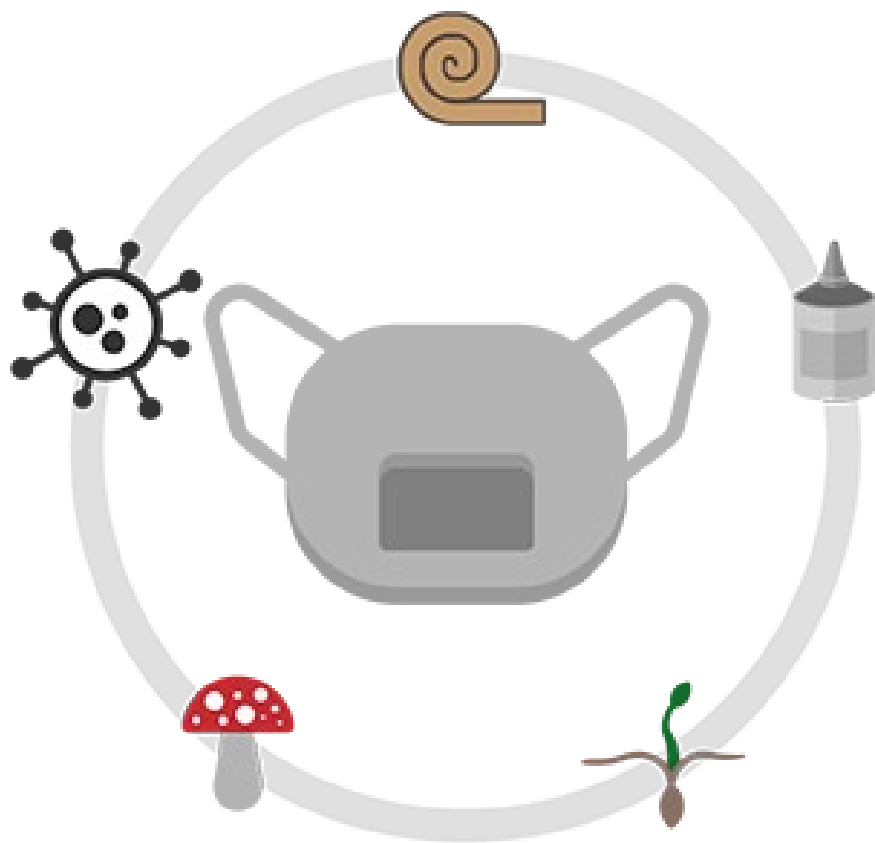
Matériaux concernés

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



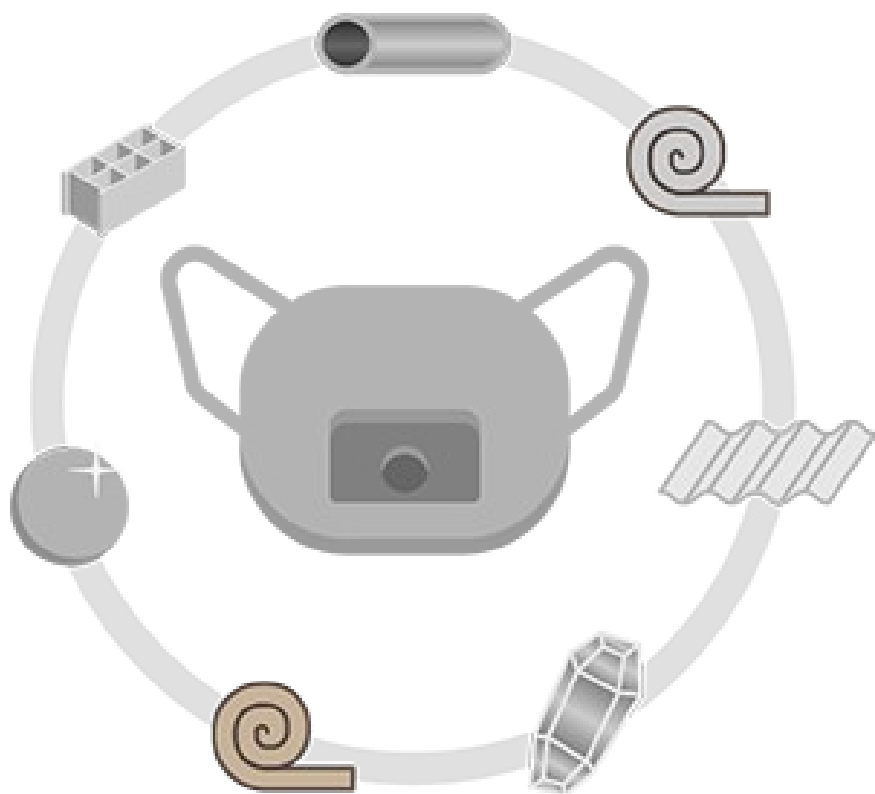
Matériaux concernés

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