

Masques respiratoires



Masque FFP1 sans valve



Masque FFP2 sans valve



Masque FFP2 avec valve



Masque FFP3 avec valve

Référence	Type	Cond.	Référence	Type	Cond.	Référence	Type	Cond.	Référence	Type	Cond.
0687 400 022	FFP1	20 pièces	0687 400 002	FFP2	20 pièces	0687 400 001	FFP2	10 pièces	0687 400 011	FFP3	5 pièces

Données techniques masques respiratoires

Masques respiratoires : Quel filtre pour quelle protection ?

Classification	Polluants	Exemples
FFP1	Destiné à la protection contre les particules et aérosols solides et liquides de faible toxicité Concentration allant jusqu'à 4,5 x VME particules 0,2 à 5 µm	Bois, charbon, coton, ciment, métaux ferreux, cellulose, farine, ...
FFP2	Destiné à la protection contre les particules et aérosols solides et liquides faiblement ou moyennement toxiques Concentration allant jusqu'à 12 x VME particules < 0,2 µm	Fibre de verre, nickel, fumées de soudure, quartz, cuivre, brouillard d'huiles, ...
FFP3	Destiné à la protection contre les particules et aérosols solides et liquides de moyenne à haute toxicité ou radioactives Concentration allant jusqu'à 50 x VME particules < 0,2 µm	Cadium, chrome, étain, métaux très toxiques, amiante, substances biochimiques, aérosols liquides, ...

La VME (Valeur Moyenne d'Exposition) est la concentration moyenne pondérée pour une journée type de 8 heures et une semaine de 40 heures en dessous de laquelle il est considéré que la plupart des personnes peuvent être exposées, jour après jour, sans risque pour la santé.

Elle est mesurée en mg/m³ pour les particules.

Les masques respiratoires ont une date de péremption (marqué sur l'emballage)

Référence	Désignation	Norme	Poids	Cond.
0687 400 022	Masque respiratoire FFP1 sans valve d'expiration	EN 149 : 2001	13 gr.	20 pièces
0687 400 001	Masque respiratoire FFP2 avec valve d'expiration	EN 149 : 2001	18 gr.	10 pièces
0687 400 002	Masque respiratoire FFP2 sans valve d'expiration	EN 149 : 2001	13 gr.	20 pièces
0687 400 011	Masque respiratoire FFP3 avec valve d'expiration	EN 149 : 2001	29 gr.	5 pièces

Chaque produit est livré avec une notice d'utilisation ou figure également toutes les informations concernant les différentes norme