

Le masque adapté contre les poussières fines

Souvent, les particules, tels poussières fines, fumée et brouillard, ne sont pas reconnaissables à l'oeil nu. Elles attaquent sournoisement vos poumons et votre circulation sanguine

La bonne protection respiratoire:

Utilisez la classe de protection adéquate:

FFP1 = protection minimale




FFP2 = protection optimale

FFP3 = protection maximale

Un **masque FFP2**

vous assure une protection suffisante dans 90% des travaux

Vous reconnaissez la classe de protection

-  à l'indication sur l'emballage
-  à l'impression sur le masque
-  à la teinte des bandes de fixation (pour les masque 3M contre les particules)

Conseil:

Les soupapes d'expiration évite la buée sur les lunettes, puisque l'aire ne peut pas s'échapper par le haut.



Le bon choix

Masque pliable

-  étanchéité élevée
-  grand confort



Masque coque

-  très solide
-  positionnable d'une seule main



Le masque adéquat contre les gaz et les vapeurs

Lors de travaux avec des matières contenant du solvant, par exemple la **peinture au pistolet** ou l'utilisation de produits chimiques, seul des masques de bonne qualité à filtres à charbon actif assurent l'efficacité indispensable

Le filtre de protection adéquat




Les produits utilisés peuvent contenir diverses substances ni cives. Ce qui oblige à choisir différents filtres

- A** = Protection contre les gaz et les vapeurs organiques
- B** = Protection contre les gaz et les vapeurs inorganiques
- E** = Protection contre les acides
- K** = Protection contre l'ammoniac
- ABEK** = Protection combinée

Les masques de protection respiratoire 3M contre les Gaz et les vapeurs possèdent un filtre intégré contre les particules, ou peuvent en être équipés en complément




Le bon choix

Masque avec filtre intégré fix

-  prêt à l'emploi
-  agréable à utiliser
-  avec filtre contre les particules intégré



Masque avec filtres échangeables

-  peu de résistance respiratoire
-  corps du masque réutilisable
-  adapté à divers filtres de protection



Utilisez la classe de protection adéquate pour votre masque de protection respiratoire

Travaux généraux	Travaux légers de ménage et jardinage	FFP1	Souder	acier de construction	FFP2	
	Raboter (à la main)	FFP1		zinc	FFP2	
Travailler avec	foin	FFP2	Travaux mécaniques	acier fin	FFP2	
	fouillage	FFP2		percer	FFP2	
	laine isolante	FFP3		scier	FFP2	
	chlore	B		fraisier	FFP2	
	acides	E		raboter	FFP2	
Poncer	peinture	FFP2	Nettoyer	avec développement de poussière	FFP2	
	métal	FFP2		nettoyage à haute pression	FFP2	
	rouille	FFP2		avec diluant pour laque cellulosique	A	
	béton	FFP2		avec alcool éthylique	A	
	plastique	FFP2		Elimination de	champignons et moisissure	FFP3
	ciment	FFP2	papier peint à fibres de verre		FFP3	
	bois	FFP2	Décaper		ammoniac	K
	acier	FFP2			solvant organique	A
	hêtre / bois tropical	FFP3			solvant inorganique	B
	acier inox	FFP3		Peindre / peindre au pistolet	peinture / laque à base aqueuse	FFP2
protector antirouille	FFP3	peinture / laque à base de solvant			A2P2	
Braser	peinture antifouling	FFP3				
		FFP2				