

COMMENT CHOISIR LES BONS FILTRES RESPIRATOIRES



La différence DENTEC



	Nocifs nocives/ risque	N95	P100	P100 Nuisance	OV/ N or R95	OV/ P100	OV/ AG/ P100	OV/ MVG/ P100
Industrie Agriculture	Poussière de céréales	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Pesticides				✓	✓	✓	✓
	Poussière de silice	✓			✓	✓	✓	✓
Construction	Vapeur de peinture jusqu'à 1000ppm		✓			✓	✓	✓
	Amiante		✓		✓	✓	✓	✓
	Moisissures	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	Poussières de béton	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Matériaux de construction	Poussière de pierre	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Poussière d'agrégat	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Poussière de bois	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Poussière de ciment	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Vapeur de peinture jusqu'à 5000ppm				✓	✓	✓	✓
Automobile	Fibres de verre	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Cyclohexane				✓	✓	✓	✓
	Fibres composites		✓		✓	✓	✓	✓
	Solvants					✓	✓	✓
	Fumées de plomb		✓			✓	✓	✓
	Chlore					✓	✓	✓
	Formaldéhyde							✓
	Acide sulfurique (gaz seulement)					✓	✓	✓
	Acide sulfurique (poudre)					✓	✓	✓
	Produits chimiques à base d'ammoniac							✓
Alimentation	Volaille	✓	✓					
	Poudres (produits laitiers, farine)	✓	✓					✓
Mines	Poussière de silice	✓	✓		✓	✓		✓
	HCN						✓	✓
Soudage et métaux	Métal (tout)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Métal peint (réparation)				✓	✓	✓	✓

*L'utilisateur doit déterminer le niveau d'exposition du contaminant pour déterminer le filtre approprié.

