

LES FILTRES RESPIRATOIRES





GERIN s'utilisent avec deux filtres, à choisir en fonction de la protection souhaitée, parmi la sélection ci-dessous.







LES MASQUES GERIN X200.401 ET X200.402 (p.99) SONT EQUIPES DU MEME PAS D ET S'UTILISENT AVEC LES FILTRES SUIVANT

CODE FILTRE COULEUR CLASSE PROTECTION PRINCIPAUX CONTAMINANTS NORMES CDT*

FILTRES COMBI

X200 506 		A1B1P2 N	Vapeurs inorganiques vapeurs organiques et solvants, particules solides et liquides	Peinture au pistolet, certains pesticides, fumées métalliques	EN14387:200+ A1:200/ EN143:200/ A1:200	8
X200 511 		A2P3I	Vapeurs organiques et solvants, particules toxiques	Pesticides	EN143:200 +A1:200/ EN14387:200 A1:200	6

FILTRES PARTICU

X200 507 		P2 N	Particules solides liquides toxiques	Aluminium, fer, chrome, manganèse, plomb, cuivre, fibre de verre, quartz...	EN143:200 A1:200	10
X200 508 		P3 N	Particules solides liquides très toxiques	Amiante, cadmium, cobalt, plomb, nickel, phosphore, microbe, arsenic...	EN143:200 A1:200	10

FILTRES GAZ / VAPE

X200 501 		A2	Vapeurs organiques solvants	Cyclohexane, acétate d'éthyle, benzène, biphényle, tétrabromure de carbone, iodoforme	EN14387:200+ A1:200	10
X200 502 		A1B	Vapeurs inorganiques vapeurs organiques solvants	Chloroforme, éthane, benzène, phosène, éthylamine, fluor, sulfure, d'hydrogène	EN14387:200+ A1:200	10
X200 504 		K1	Ammoniac	Ammoniac, méthylamine	EN14387:200+ A1:200	10
X200 509 		A1B1E	Vapeurs inorganiques vapeurs organiques solvants gaz acide	Chloroforme, phosène, dioxyde de soufre, fi benzène	EN14387:200+ A1:200	10
X200 510 		A1B1E1F	Vapeurs inorganiques vapeurs organiques solvants gaz acide	Chloroforme, phosène, dioxyde de soufre, fi benzène, ammoniac, méthylamine	EN14387:200+ A1:200	10