

Protection de la tête Respiratoire

produits chimiques	Filtre	Appareil respiratoire	produits chimiques	Filtre	Appareil respiratoire	produits chimiques	Filtre	Appareil respiratoire	produits chimiques	Filtre	Appareil respiratoire
Acétal	A	HM/M	Benzonitrile	A	M	Chlorure d'éthylène	A	HM/M	Malathion	A + P	HM/M
Acétaldéhyde	AX	HM/M	Benzoquinone	A + P3	M	Chlorure d'isopropyle	AX	HM/M	Manganèse	P3	HM/M
Acétamide	A + P3	HM/M	Benzylamine	A	M	Chromate d'ammonium	A + P	M	Mercaptans	B	HM/M
Acétate de 2 méthoxyéthyle	A	HM/M	Berlyllium et sels	P3	HM/M	Chrome tri-butyle	P3	M	Méthacrylate de méthyle	A	M
Acétate de chrome	A	M	Bifluorure de potassium	B + P	HM/M	Chrome + oxydes	A + P	HM/M	Méthanol	AX	HM/M
Acétate de cyclohexyle	A	M	Bifluorure de sodium	P3	HM/M	Ciment	P3	HM/M	Méthylamine	K	HM/M
Acétate de dinosébe	A + P3	HM/M	Bifluorure d'ammonium	E + P3	HM/M	Cire de paraffine	P3	HM/M	Méthylaniline	A	HM/M
Acétate de méthyle	AX	M	Bitume chaud	A2 + P3	HM/M	Cobalt et sels	P3	M	Méthylbutylcétone	A	HM/M
Acétate de n-amyle	A	M	Borate de triéthyle	A	HM/M	Coton	P3	HM/M	Méthylméthacrylate	A	M
Acétate de propyle	A	HM/M	Brome	B	M	Crésols	A	HM/M	Méthylpropylcétone	A	HM/M
Acétate de sec-amyle	A	HM/M	Bromine	B2 + P3	HM/M	Cuivre	P3	HM/M	Mica	P3	HM/M
Acétate de vinyle	A	HM/M	Bromoacétate d'éthyle	A	HM/M	Cyanogène	BK	HM/M	Naphtylamines	P3	HM/M
Acétate d'éthyle	A	M	Bromoacétone	A	M	Cyanure de benzyle	B + P	HM/M	NBC spéciaux	SPECIAUX	M
Acétate d'éxyle	A	HM/M	Bromobenzène	A	M	Cyclohexane	A	HM/M	Néon	NON	ISOLANT
Acétate d'isoamyle	A	HM/M	Bromochlorométhane	A	HM/M	Cyclohexanol	A	M	Nickel	P3	M
Acétate d'isolbutyle	A	HM/M	Bromoéthane	AX	HM/M	Cyclohexanone	A + P3	HM/M	Nickel carbonyl	NON	ISOLANT
Acétate d'octyle	A	M	Bromoéthylène	AX	HM/M	Cyclohexylamine	A	HM/M	Nicotine	A + P3	HM/M
Acétone	AX	HM/M	Bromoforme	AX	HM/M	DDT	P3	M	Nitrate de méthyle	A	HM/M
Acétonitrile	A	HM/M	Bromométhane	AX	M	Décane	A	HM/M	Nitrate d'amyle	A	HM/M
Acétophène	A	HM/M	Bromophos	A + P	HM/M	Diazométhane	B	HM/M	Nitrate d'éthyle	A	HM/M
Acétylacétone	A	HM/M	Bromotoluène	B	M	Diborane	B + P	HM/M	Nitroaniline	B + P	HM/M
Acétylène	NON	ISOLANT	Bromotrifluorométhane	NON	ISOLANT	Dichloréthylène	A	HM/M	Nitrobenzène	A	HM/M
Acide acétique	E	HM/M	Bromure de benzyle	A	HM/M	Dichlorobenzène	A + P	HM/M	Nitroéthane	A	HM/M
Acide acrylique	A	HM/M	Bromure de cyanogène	B + P	M	Dichlorophénole	A	HM/M	Nitroglycérine	A	HM/M
Acide benzoïque	A + P	HM/M	Bromure de méthyle	AX	M	Dieldrin	B + P	HM/M	Nitrométhane	A	HM/M
Acide borique	B + P OU E + P	HM/M	Bromure de méthylène	A	HM/M	Diethanolamine	K + P	HM/M	Oxychlorure de phosphore	B + P	HM/M
Acide bromhydrique	B + P	HM/M	Bromure de vinyle	AX	HM/M	Diéthylamine	AX	M	Oxyde de cadmium	P3	M
Acide carbonique	CO OU ISOLANT	HM/M	Bromure de xylène	NON	ISOLANT	Diisopropylamine	A OU B	HM/M	Oxyde d'azote	NO + P3	ISOLANT
Acide chlorydrique	BOU BE + P	M	Bromure d'acétylène	A	HM/M	Diméthylaniline	A	HM/M	Oxyde d'éthylène	AX	M
Acide chromique	P3	HM/M	Bromure d'allyle	A	HM/M	Diméthylhydrazine	K	M	Oxydes de fer	P3	HM/M
Acide cyanhydrique	B + P	M	Bromure d'éthyle	A	HM/M	Diméthylsulfide	AX	HM/M	Oxydes de zinc	P3	HM/M
Acide D-Glutamique	P2	M	Bromure d'éthylène	A	HM/M	Dinitrotoluène	A + P3 OU NO + P3	HM/M	Oxydes métalliques	AB + P	HM/M
Acide en général	B + P	HM/M	Bromure d'hydrogène	B OU E	M	Dioxane	A	HM/M	Palladium	P3	HM/M
Acide fluorhydrique anhydre	BOU BE + P	M	Bruceine	P3	HM/M	Dioxyde de carbone	NON	ISOLANT	Paraldéhyde	A	HM/M
Acide fluorsulfurique	B + P3	HM/M	Butadiène	AX	HM/M	Dioxyde de soufre	E	ISOLANT	Parathion	A + P3	HM/M
Acide formique	BOU E	HM/M	Butane	AX	HM/M	Diphéllamine	A + P	HM/M	Pentachloréthane	A	HM/M
Acide iohydrique anhydre	B	HM/M	Butanol	A	M	Disulfure de carbone	AX	M	Pentachlorure de phosphore	B + P	HM/M
Acide maléique	A + P	HM/M	Butanone	A	HM/M	Disulfure de carbone	B	HM/M	Pentachlorure d'antimoine	B + P	HM/M
Acide mercaptoacétique	B	M	Butène	AX	HM/M	Eau oxygénée	B	HM/M	Pentafluore de brome	AX	HM/M
Acide méthacrylique	A	M	Buthyl glycol	A	HM/M	Eau régale	B + P	HM/M	Pentafluore de soufre	B	M
Acide nitrrique	B, BE + P, NO	HM/M	Butylamine	BK	HM/M	Econazolenitrate	A2 + P3	M	Pentane	AX	HM/M
Acide oxalique	B + P	HM/M	Butylènes	AX	HM/M	Epichlohydrine	A	HM/M	Perchloréthylène	A	HM/M
Acide perchlorique	BOU BE + P	M	Butyrate de butyle	A	HM/M	Essence (vapeurs)	A	HM/M	Peroxyde de benzoile	P2 OU P3	HM/M
Acide phosphorique	P	M	Butyrate de méthyle	A	HM/M	Esters	A	HM/M	Pesticides en poudre	A + P	HM/M
Acide picrique	EOU BE + P	HM/M	Butyrate de propyle	A	M	Esters phosphorique	B + P	HM/M	Phénol	A	HM/M
Acide sulfurique	EOU BE + P	M	Butyrate d'amyle	A	HM/M	Étain	P3	HM/M	Phényldichlorasine	B + P	HM/M
Acide trichloroacétrique	B	HM/M	Butyrate d'éthyle	A	HM/M	Ethane	NON	ISOLANT	Phénylhydrazine	A	HM/M
Acides et amoniac	BK	HM/M	Butyrate d'isopropyle	A	M	Ethanol	A	HM/M	Phosgène	B	HM/M
Acroleine	AX	M	Cadmium	P3	HM/M	Ethanolamine	A	HM/M	Phospine	B	HM/M
Acrylate de méthyle	A	HM/M	Calcium	P3	HM/M	Ether allylique	A	HM/M	Phosphore	P3	HM/M
Acrylate de N-butyle	A	HM/M	Caprolactane	A	HM/M	Ether butylique	A	HM/M	Plomb tétraéthyle	A	M
Acrylate d'éthyle	A	HM/M	Captane	P2	HM/M	Ether dichloréthylrique	A	HM/M	Plomb tétraméthyle	A	M
Acrylonitrile	A + P3	M	Carbaryle	B + P	HM/M	Ether éthylique	A	HM/M	Plomb (vapeurs) et sels	A + P	M
Actidione	P3	M	Carbofuran	P3	HM/M	Ether méthylrique	A	HM/M	Potasse	P3	M
Adiponitrile	A	HM/M	Carbonate de baryum	P2	HM/M	Ether propylique	A	HM/M	Poussières	P	HM/M
Alachlore	A + P2	HM/M	Carbonate de diméthyle	A	HM/M	Ethers	A	HM/M	Propane	NON	ISOLANT
Alcool allylique	A	HM/M	Carbonate de sodium	P3	M	Ethylayne	K	HM/M	Propyne	NON	ISOLANT
Alcool amylique	A	HM/M	Carbophénothion	P3	HM/M	Étylène diamine	K	HM/M	Pyralène	A + P	M
Alcool butylique	A	HM/M	Carborundum	P3	M	Étylène glycol	A	HM/M	Pyridique	A	HM/M
Alcool éthylique	A	HM/M	Carbure de tungstène	P2	HM/M	Étylène imine	K	M	Sélnuim	P3	HM/M
Alcool formique	B	HM/M	Cétène	A	M	Fluor	B	HM/M	Soude caustique	P3	HM/M
Alcool isopropylrique	A	HM/M	Cétones	A	HM/M	Fluorure de bore	B + P	HM/M	Soufre	P3	HM/M
Alcool méthylrique	A	HM/M	Charbon	P3	HM/M	Fluorure de sodium	P3	HM/M	Styrène	A	HM/M
Alcool propylique	A	HM/M	Chloracétal d'éthyle	A	HM/M	Formaldéhyde	B	HM/M	Sulfate de carbone	A	M
Alcools	A	HM/M	Chloracétaldehyde	A	HM/M	Formiate d'amyle	A	HM/M	Sulfate de méthyle	A	HM/M
Aldéhyde formique	B	HM/M	Chloracétone	A	HM/M	Formiate d'éthyle	AX	HM/M	Sulfate d'éthyle	A	HM/M
Aldrine	A + P	HM/M	Chloracétophénol	A + P	HM/M	Formiate de méthyle	AX	HM/M	Sulfure de propyle	A	HM/M
Aluminium	P	HM/M	Chloral	A + P3	HM/M	Formiate de propyle	A	HM/M	Sulfure d'hydrogène	B	M
Alundum	P3	HM/M	Chloral hydrate	A + P3	HM/M	Formol	B	HM/M	Talc	P3	HM/M
Amiante	P3	HM/M	Chlorane	AB + P	M	Fumées métalliques	AB + P	HM/M	Tellure	P3	HM/M
Amines à chaînes courtes	K	HM/M	Chlore	B	M	Furfural	A	HM/M	Tétrabromoéthane	A	HM/M
Amines aromatiques	A	HM/M	Chloroacétone	A	M	Granit	P3	HM/M	Tétrabromure de carbone	A	HM/M
Ammoniac	K	M	Chlorobenzène	A	HM/M	Hélium	NON	ISOLANT	Tétrachloroéthane	A	HM/M
Anhydride acétique	A	HM/M	Chlorodifluorométhane	NON	ISOLANT	Heptane	A	HM/M	Tétrachloroéthylène	A	HM/M
Anhydride chromique	A + P	M	Chlorodifluorobromométhane	NON	ISOLANT	Hexafluorure de soufre	BE + P	M	Tétrachlorure de carbone	A	HM/M
Anhydride phtalique	AB + P	M	Chlorodiphényl	P3	HM/M	Hexaméthyle	A	HM/M	Tétrachlorure de silicium	AX + P3	HM/M
Anhydride sulfureux	E	HM/M	Chloroéthane	AX	HM/M	Hexane	A	HM/M	Tétrahydrofuran	A	HM/M
Anhydride sulfurique	B + P	M	Chloroéthylène	AX	HM/M	Hexanol	A	HM/M	Tétrantrométhane	B	M
Aniline	A + P3	M	Chloroforme	AX	HM/M	Hexone	A	HM/M	Thallium	P3	HM/M
Anthracène	A + P3	HM/M	Chloropicrine	A + P	M	Hexylène de glycol	A	HM/M	Toluène	A	HM/M
Antimony caustique	P3	HM/M	Chloroprene	AX	HM/M	Hydrate de lithium	P3	HM/M	Toluidine	A	HM/M
Argent	P3	HM/M	Chlorotoluène	A	HM/M	Hydrazine	K + P	HM/M	Tribromure de boron	A	HM/M
Argon	NON	ISOLANT	Chlorure de benzyl	B	M	Hydrocarbures	A + P	HM/M	Trichloréthane	A	HM/M
Arsenic et composés	P3	HM/M	Chlorure de cyanogène	B	M	Hydrogène	NON	ISOLANT	Trichloréthylène	A	HM/M
Arsenic trioxide	P3	HM/M	Chlorure de diméthyl carbamoyle	AB + P	HM/M	Hydrogène arsenic	B	M	Trichlorophénol	A	HM/M
Arsine	B	M	Chlorure de méthyle	AX	HM/M	Hydrogène phosphore	B	M	Trichlorosilane	A	HM/M
Azote	NON	ISOLANT	Chlorure de méthylène	AX	HM/M	Hydrogène sulfure	B	M	Trichlorure de phosphore	B + P	M
Baryum	P3	HM/M	Chlorure de nickel	P3	HM/M	Hypochlorite	A2 B2 P3	HM/M	Triéthylamine	A	HM/M
Bauxites	P3	HM/M	Chlorure de propyle	AX	HM/M	Indium	P3	HM/M	Trifluorométhane	B	HM/M
Benzaldehyde	A	M	Chlorure de silicium	AX	HM/M	Iode radioactif	IPR	HM/M	Trifluorure de chlore	B	M
Benzène	A	M	Chlorure de soufre	B + P	HM/M	Iodure de méthyle	AX	HM/M	Trifluorure d'antimoine	A + P	HM/M
Benzidine et sels	A + P3	HM/M	Chlorure de sulfuryle	B + P	M	Iodure vinyle	AX	HM/M	Triméthylamine	B	HM/M
Benzines (essences)	A	HM/M	Chlorure de thionyle	B + P	M	Iodure d'éthyle	A	HM/M	UDMH	K + P	HM/M
Benzo (B) fluoranthène	P3	HM/M	Chlorure de vinyle	AX	HM/M	Isobutyraldehyde	A	HM/M	Vanadium	P3	HM/M
Benzoate de benzyle	A	HM/M	Chlorure de xylène	A + P	HM/M	Isocyanates	B + P	HM/M	Vapeurs de mercure	HG + P3	HM/M
Benzoate de méthyle	A	HM/M	Chlorure d'acryloyle	A	M	Kérosène JP	A	HM/M	Vapeur nitreuses	NO + P3	HM/M
Benzoate d'éthyle	A	HM/M	Chlorure d'allyle	AX	M	Lacrymogène	CS	HM/M	Ylène	A	HM/M
Benzol	A	HM/M	Chlorure d'éthyle	A	HM/M	Lindane	A + P3	HM/M	Zinc	A + P3	HM/M

HM/M = demi masque ou masque complet

M = masque complet

isolant = appareil isolant