






FIND DET RIGTIGE FILTER

BRANCHE	ANVENDELSE	FARE	FILTERTYPE
Byggeri	Skære- og slibearbejde: Beton, cement, sten, murværk	Krystallinsk silika og beton, sten, gipsstøv	P3
	Ved isolering: Glas- og mineralfiber	Partikler og fibre	P3
	Sprøjtemaling og lakering: Smudsafvisende lakering, lak og syntetisk lak, vandopløselig maling og opløsningsmiddelbaseret maling, blegemidler, tjære, latexmaling, lakfjerner og træimprægneringsmidler	Partikler og dampe	A1P3 & A2P3
Metalarbejde	Skære-, slibe- og borearbejde i metal (med udluftning)	Metal- eller ruststøv (koncentrationsafhængigt)	P3
	Lodning (uden loddepasta)	Røgpartikler	P3
	Lodning (med loddepasta)	Gasser og ammoniak	ABEK1P3
	MIG-, TIG- og STICK-svejsning: Aluminium (med ventilation)	Aluminiumoxid, røg, ozon	P3
	MIG-, TIG- og STICK-svejsning: Stål og galvaniseret stål	Metalstøv, metaloxidrøg	P3
MIG-, TIG- og STICK-svejsning: Rustfrit stål	Metalstøv, metaloxidrøg	ABE1P3	
Malearbejde	Slibning: Maling, lak og korrosionshæmmende maling (inkl. krom)	Små malingspartikler	P3
	Sprøjtemaling og lakering: Smudsafvisende lakering, lak og syntetisk lak, vandopløselig maling og opløsningsmiddelbaseret maling, blegemidler, tjære, latexmaling, lakfjerner og træimprægneringsmidler	Partikler og dampe	A1P3 & A2P3
	Sprøjtemaling og maling: Mugbeskyttelse	Organiske dampe og tåger	A1P3 & A2P3
	Sprøjtemaling og lakering: isocyanater	Dampe fra opløsningsmidler og malingspartikler (koncentrationsafhængige)	Lufttilførsel
	Pulvermaling	Små malingspartikler	P3
Træarbejde	Slibning og afrensning: Maling, polyesterharpiks, lak og klæbemiddel (inkl. krombaserede midler)	Små malingspartikler	P3
	Fjernelse med opløsningsmidler: Maling, harpiks, klæbemidler	Damp fra opløsningsmidler	A2P3
	Flammerensning: Maling og klæbemidler	Gasser, dampe, røg, småpartikler	ABE1P3
	Skære-, høvle- og borearbejde: Træ (inkl. bøg og eg)	Støvpartikler fra træ	P3
	Klæbning: opløsningsmiddelbaserede midler (inkl. polyester eller epoxyharpiksspray)	Limtåger og dampe fra opløsningsmidler (koncentrationsafhængige)	A1P3 & A2P3

Glasfiber	Forberedelse og oplægning: Epoxy- og polyesterharpiks, amin- og anhydridhærder; glasfiber, harpiksstøv og styrendamp	Metyletylketonperoxid (MEKP), styrendamp	A1P3 & A2P3
	Forberedelse og sprøjtning af glasfiberforme	Organiske dampe og tåger	A2P3
Asbest	Inspektion	Asbestfibre	P3
	Nedtagning og fjernelse: Bundet og i fri form	Asbestfibre	P3
Vedligeholdelse og rengøring	Desinficering og rengøring: UKENDT AFFALD	Organiske dampe, tåger, støv	ABEK1P3
	Desinficering og rengøring: Syreholdige midler	Syrer	ABE1P3
	Desinficering og rengøring: Aldehydholdige midler	Organiske dampe, uorganiske dampe, formaldehyd, tåger, støv	ABE1P3
	Desinficering og rengøring: Mug	Organiske dampe og tåger	A2P3
Sundhed og laboratorier	Indsamling og håndtering: Biologisk materiale	Partikler eller tåge	P3
	Desinficering og rengøring: Syrer og aldehyder	Organiske dampe, uorganiske dampe, formaldehyd, tåger, støv eller syrer	ABE1P3
Landbrug	Rengøring: Dyrebåse og fodersystemer (siloe)	Støvpartikler	P3
	Håndtering og sprøjtning: Skadedyrsmidler, svampemidler, ukrudtsmidler eller organiske dampe	Damp, tåge og støv	ABEK1P3
	Håndtering: Flydende gødning	Gasser og dampe	ABEK1P3
Håndtering og transport	Svovldioxid	Svovldioxid	ABE1P3
	Saltsyre	Saltsyre	ABE1P3
	Flydende gødning	Flydende gødning	ABEK1P3
	Ammoniak	Ammoniak	ABEK1P3
	Bakterier og sporer	Bakterier og sporer	P3
	Formaldehyd	Formaldehyd	A2P3
	Opbevaring og transport af FARLIGT gods	Opbevaring/transport af FARLIGT gods	ABEK1P3

Dette diagram er vejledende. Det er ment som en hjælp til at vælge det bedst egnede filter til bestemte formål. Denne oversigt frigør ikke brugeren fra nationale regler.

-  A: Beskytter mod organiske gasser og dampe fra stoffer med kogepunkt >65°C.
-  B: Beskytter mod uorganiske gasser og dampe.
-  E: Beskytter mod sure gasser og dampe.
-  K: Beskytter mod ammoniak og visse aminer.
-  P3: Beskytter mod faste partikler/støv, røg og aerosoler, samt virus og bakterier.