


FIND DET RIGTIGE CLEANSACE-FILTER

Denne tabel er en guide til at hjælpe med filtervalg baseret på applikationen og faren¹. VIGTIGT: Brugere bør henvise til materialesikkerhedsdatabladet (MSDS) og fastslå farekoncentrationen, før de vælger et filter.

INDUSTRI	ANSØGNING	FARE	BÅNDFILTERTYPE	CLEANSACE FILTER KODE
Konstruktion	Skæring, slibning: Beton, cement, sten, murværk	Krystallinsk silica & beton, sten, gipsstøv	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Påføring af isolering: Glas og mineralfiber	Partikler og fibre	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Sprøjtning & lakering: Antifouling lakker, lakker og syntetiske lakker, vandopløselige og opløsningsmiddelbaserede malinger, blegemidler, tjære, latexmaling, malingsfjerner og træbeskyttelsesmidler	Partikler & dampe	 A1P3 og A2P3	PAF-0050 og PAF-0077 (KUN EU)
Metalarbejde	Skæring, slibning, boring i metal (med ventilation)	Metallisk eller rustpulver (Conc Dependant)	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Lodning (uden pasta)	Røgpartikler	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Lodning (med pasta)	Gasser og ammoniak	 ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Svejsning MIG, TIG, STICK: Aluminium (med ventilation)	Aluminiumoxid, røg, ozon	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Svejsning MIG, TIG, STICK: Aluminium (med begrænset ventilation)	Aluminiumoxid, røg, ozon	 ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Svejsning MIG, TIG, STICK: Galvaniseret og rustfrit stål	Metalpulver, metaloxidrøg	 ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Svejsning MIG, TIG, STICK: Stål	Metalpulver, metaloxidrøg	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
Malingsstibning	Maling, lakker og korrosionsbeskyttelsesmaling (inkl. krom)	Fine malingspartikler	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Sprøjtning & lakering: Antifouling lakker, lakker og syntetiske lakker, vandopløselige og opløsningsmiddelbaserede malinger, blegemidler, tjære, latexmaling, malingsfjerner og træbeskyttelsesmidler	Partikler & dampe	 A1P3 og A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (KUN EU)
	Sprøjtning & maling: Anti-skimmel	Organisk damp og tåge	 A1P3 og A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (KUN EU)
	Sprøjtning & lakering: isocyanater	Opløsningsmiddel damp og malingspartikler (Konc. Afhængig)	TILFØLTE LUFT	NA
	Pulverlakering	Fine malingspartikler	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
Træarbejde	Slibning og fjernelse af skrabe: Maling, polyesterharpiks, lakker og klæbemiddel (inkl. krombaseret)	Fine malingspartikler	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Fjernelse af opløsningsmiddel: Maling, harpiks, klæbemiddel	Opløsningsmiddel damp	 A1P3 og A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (KUN EU)
	Flammerensning: Maling og klæbemidler	Gasser, dampe, røg, fine partikler	 ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Skæring, høvling, boring; Træ (inkl. bøgetræ og eg)	Træstøvparkler	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Limning: opløsningsmiddelbaserede stoffer (inkl. polyester- eller epoxyharpiksspray)	Klæbende tåger og opløsningsmiddel dampe (Konc. afhængig)	 A1P3 og A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (KUN EU)
Glasfiber	Forberedelse og påføring: Epoxy- og polyesterharpiks, amin- og anhydridhærdere; Glasfiber, støvharpiks og styrendamp	Methylethylketinperoxid (MEKP), styrendamp	 A1P3 og A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (KUN EU)
	Klargøring og sprøjtning af glasfiberforme	Organisk damp og tåge	 A1P3 og A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (KUN EU)
Vedligeholdelse & Rengøring	Desinfektion & rengøring: UKENDT AFFALD	Organisk damp, tåge, støv	 ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Desinfektion & rengøring: Syrerholdige midler	Syrer	 ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Desinfektion & rengøring: Midler indeholdende aldehyder	Organisk damp, uorganisk damp, formaldehyd, tåge, støv	 ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Desinfektion & rengøring: Forme	Organisk damp og tåge	 A1P3 og A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (KUN EU)
Sundhedspleje & Laboratorier	Indsamling & Håndtering: Biologisk materiale	Partikler eller tåge	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Desinfektion og rengøring: Midler Syrer, Aldehyder eller præparatkonservering	Organisk damp, uorganisk damp, præparatkonservering, tåge, støv eller syrer	 ABE1P3 & AXTM2P2	PAF-0051 (EU), PAF-0091 (AU) & PAF-0087 (EU & AU)
Landbrug	Rengøring: Dyrerestier og fodersystemer (siloe)	Støvparkler	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Håndtering og sprøjtning: Pesticider, fungicider, herbicider eller organiske dampe Damp, tåge og støv		 ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Håndtering: Flydende gødning eller landbrugs kemikalier	Organisk gas og dampe produceret af opløsningsmidler med et kogepunkt >65 °C s	 ABEK1P3 & AXTM2P2	PAF-0051 (EU), PAF-0091 (AU) & PAF-0087 (EU & AU)
Håndtering & Transportere	Svovldioxid	Svovldioxid	 ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Saltsyre	Saltsyre	 ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Flydende Gødning	Flydende Gødning	 ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Ammoniak	Ammoniak	 ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Bakterier og sporer	Bakterier og sporer	 P3	PAF-0035 og PAF-0037
	Formaldehyd	Formaldehyd	 AXTM2P2	PAF-0087 (EU & AU)
	FARLIG Vareopbevaring/transport	FARLIG Vareopbevaring/transport	 ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Desinfektion - AX	Methylbromid	 AXTM2P2	PAF-0087 (EU & AU)
	Byggematerialer	Formaldehyd	 AXTM2P2	PAF-0087 (EU & AU)

¹) CleanSpace Technology påtager sig intet ansvar for forkert valg af åndedrætsværn. Dette diagram er kun en oversigt. Det er designet til at hjælpe med at vælge det mest passende filter til bestemte applikationer. Det bør ikke bruges som det eneste middel til at vælge åndedrætsværn/filterkombination. Denne vejledning fritager ikke brugeren fra forpligtelsen til at overholde nationale anvendelsesforskrifter og -love og er ikke en erstatning for at overholde og forstå produktets instruktionsmanualer. For valg af det korrekte åndedrætsværn til din anvendelse, kontakt en sikkerhedsspecialist. VIGTIG BEMÆRK: Filtrerende åndedrætsværn bør ikke bruges i dårligt ventilerede områder eller lukkede rum, såsom tanke, små rum, tunneller eller fartøjer. CleanSpace åndedrætsværn bør ikke bruges i iltfattige eller iltberigede atmosfærer eller brandbare eller eksplosive miljøer.