

Die Auswahltabelle für wirkungsvollen Atemschutz

	Einweg				Einweg / Mehrweg				Druckluft
	FFP1*	FFP2S*	FFP2SL*	FFP3*	A1P1*	A2P2*	ABE*	ABEK*	
Schleifen / Schneiden / Bohren									
Rost	x	x							
Zement	x	x							
Spachtelmasse / Füller	x	x							
Mauerwerk / Beton	x	x (quarzh.)	x (quarzh.)						
Holz		x	x	x					
Farben / Lacke	x	x	x						
Rostschutzanstriche		x	x	x					
Anti-Fouling-Lacke				x					x
Stein, Quarz unter MAK	x	x							
Stein, Quarz über MAK		x	x						
Eisen	x	x							
Stahl hochlegiert		x	x						
Kobalt / Beryllium			x	x					
Kühlschmierstoffnebel			x	x					
Schweißen									
unlegierte Materialien			x	x			x		
hochlegierte Materialien						x			x
Zink			x	x			x		
Löten			x						
Asbest (Arbeiten im geringen Umfang)			x	x					
Verarbeitung von Glas- / Mineralfasern		x	x	x					
Reinigen									
Waschbenzin / Nitroverdünnung						x			
Spritzen									
Kunstharzlacke						x			x
Isocyanate - lösemittelhaltig						x			x
Dispersionsfarbe			x	x		(x)			
Pflanzenschutzmittel									
- wässrige Lösung			x	x					
- organisch / verdampfend						x			x
Lackieren / Streichen									
lösemittelbasierende Lacke					x	(x)			
wassermischbare Lacke (lösemittelhaltig)					(x)	(x)			
Abbeizen									
organische Lösemittel						xAX			x
ammoniakhaltig								x	x
Kleben									
lösemittelhaltig					x	x			x
Umgang mit									
- Schwefeldioxid							x	(x)	x
- Hydrogenchlorid							x	(x)	x
- Schimmel / Pilze		x	x						
- Bakterien			x						
- Dieselruß / Rauche			x				x	(x)	

AX = AX-Filter erforderlich bei Dichlormethan-Konz. > AGW x = empfohlener Filter (x) = nicht unbedingt erforderlich

*Die Auswahl des richtigen Atemschutzes ist abhängig von den Schadstoffen und deren Konzentrationen (AGW-Werte). Es obliegt dem Anwender, vor Einsatz eines Atemschutzgerätes genau zu prüfen, ob die eingesetzten Atemschutzmasken den Anforderungen bezüglich Gefahrstoff und Konzentration entsprechen. Bitte beachten Sie die Hinweise in den Gebrauchsanleitungen der jeweiligen Atemschutzmaske.