







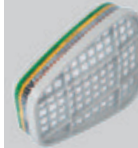



Atemschutz- Ratgeber für das Holzgewerbe

Masken gegen Gase und Dämpfe

Die Auswahl des richtigen Atemschutzes ist abhängig von den Schadstoffen und deren Konzentration (MAK-Wert). Die Empfehlungen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und auf bisherigen Erfahrungswerten. Die Verantwortung über den Einsatz des richtigen Produktes liegt letztendlich allein beim Anwender.

	Halbmasken Serie 4000			Halbmasken Serie 6000 / 7500			Vollmaske 6800
	<ul style="list-style-type: none"> · wartungsfrei · sofort einsetzbar · einfachste Handhabung 			<ul style="list-style-type: none"> · geringer Atemwiderstand · kompakte Bauform für uneingeschränkte Sicht · flexibles Bajonett-Anschlusssystem · wartungsarm und hautfreundlich 			<ul style="list-style-type: none"> · grosse Sichtscheibe, kratzfest · in 3 Grössen erhältlich
				Auch als 6200 Kit erhältlich 90.120.41 			
							
	4251	4255	4279	6054	6055 90.120.91	6059	6098
	A1P2DR	A2P3DR 90.120.32	ABEK1P3DR	K1	A2	ABEK1	AXP3R
Abbeizen							
ammoniakhaltige Lösemittel			■	■		■	
dichlormethanhaltige Lösemittel							■
organische Lösemittel	■	■			■		
Lackieren, Spritzen							
wasserbasierende Farben und Lacke	■	■					
Kunstharzlacke	■	■			■		
lösemittelhaltige Lacke	■	■			■		
isocyanathaltige Lacke	Druckluftunterstützte Schutzausrüstung erforderlich. Fragen Sie Ihren Fachhändler oder den 3M Spezialisten.						
Kleben							
lösemittelhaltige Klebstoffe	■	■			■		
Reinigen							
Waschbenzin, Nitroverdünnung	■	■			■		
Span- und Faserplatten							
Herstellung			■			■	

- P = Partikelfilter
 - A = Schutz gegen organische Gase und Dämpfe (z.B. Terpentin, Nitro, Benzin)
 - B = Schutz gegen anorganische Gase und Dämpfe (z.B. Chlor)
 - E = Schutz gegen saure Gase und Dämpfe (z.B. Schwefeldioxid)
 - K = Schutz gegen Ammoniak
- Klasse 1 Filter bis 1000 ml / m³ (0,1 Vol %)
 Klasse 2 Filter bis 5000 ml / m³ (0,5 Vol %)

geiser
www.gela.ch

3M

Atemschutz- Ratgeber für das Holzgewerbe



Masken gegen Partikel, Rauch und Nebel

Die Auswahl des richtigen Atemschutzes ist abhängig von den Schadstoffen und deren Konzentration (MAK-Wert). Die Empfehlungen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und auf bisherigen Erfahrungswerten. Die Verantwortung über den Einsatz des richtigen Produktes liegt letztendlich allein beim Anwender.

Classic	Comfort		Premium	Halbmasken Serie 6000 / 7500		
<ul style="list-style-type: none"> hohe Stabilität einhandig, schnell aufsetzbar 	<ul style="list-style-type: none"> flexibles Material für hohe Dichtigkeit flach faltbar zur praktischen Mitnahme optimal für Brillenträger 		<ul style="list-style-type: none"> grosse Filterfläche für lange Standzeit breite Gummidichtlippe für höchste Sicherheit einstellbare Bänder 	<ul style="list-style-type: none"> schneller und sicherer Bajonett-Anschluss geringes Gewicht kompakte Bauform 	<ul style="list-style-type: none"> kombinierbar mit allen Gasfiltern einfach zu montieren 	
8710	8822 90.120.25	9310 90.120.11	9322 90.120.26	8825	2125	5925* 90.120.92
			9332 90.120.31	8835	2135	5935*

Abschlagen	Comfort		Premium	Halbmasken Serie 6000 / 7500		
Anstriche		■	■	■	■	■
Abstauben						
Werkstücke	■		■			
Arbeiten mit Asbest						
in geringem Umfang			■	■	■	■
Fräsen						
unbehandeltes Holz		■	■	■	■	■
behandeltes Holz			■	■	■	■
Montage						
Holz		■	■	■	■	■
Reinigen						
Staub		■	■	■	■	■
Schleifen						
Span- und Faserplatten		■	■	■	■	■
Weichholz		■	■	■	■	■
Hart- und Tropenholz			■	■	■	■
Lacke, Farben		■	■	■	■	■
Lacke Anti-Fouling			■	■	■	■
Spachtelmasse, Füller		■	■	■	■	■

* nur in Verbindung mit Adapter 603 oder Filtertypen gegen Gase und Dämpfe der Serie 6000 sowie Filterdeckeln 501

- **FFP1** = Minimale Schutzstufe 1 (4-facher Grenzwert)
- **FFP2** = Optimale Schutzstufe 2 (10-facher Grenzwert)
- **FFP3** = Maximale Schutzstufe 3 (30-facher Grenzwert)