






typische Chemikalienschutzhandschuhe in den Laboratorien der Fakultät für Chemie

Bezeichnung	Farbe	Schutz Klasse	Material	DIN	Symbol
<b>Camapren 720</b>		<b>A</b> Primärer Alkohol <b>K</b> Anorganische Base <b>L</b> Anorganische Säure	Chloropren/ Naturlatex	EN 374	
				EN 388	
				EN 374	
<b>Sol-Vex 675</b> 37-		<b>J</b> Aliphatischer Kohlenwasserstoff <b>K</b> Anorganische Base <b>L</b> Anorganische Säure	Nitril	EN 374	
				EN 388	
				EN 374	
<b>Lapren 706</b>			Naturlatex mit geringem Polychloroprenanteil	EN 374	
				EN 388	
				EN 374	
<b>Mangold G43Y</b>		<b>A</b> Primärer Alkohol <b>K</b> Anorganische Base <b>L</b> Anorganische Säure	dreifach getauchter Latexhandschuh mit gelber Nitril-Beschichtung	EN 374	
				EN 388	
				EN 374	
<b>Nito-Pren 717</b>		<b>A</b> Primärer Alkohol <b>J</b> Aliphatischer Kohlenwasserstoff <b>L</b> Anorganische Säure	2-Schicht-System: innen Nitril (grün), außen Chloropren (schwarz)	EN 374	
				EN 388	
				EN 374	

Chemische Risiken



eingeschränkter Chemikalienschutz



mechanische Risiken



bakteriologische Kontamination

