

Checkliste

Chemikalienschutzhandschuhe – Tipps für die Auswahl

Nr.	Frage	Bemerkung
1	Sind die bisher verwendeten Handschuhe als Chemikalienschutzhandschuhe (CSH) klassifiziert – d. h. mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet? <ul style="list-style-type: none"> • Symbol „Erlenmeyerkolben“: Schutz gegen chemische Gefahren; • Symbol „Becherglas“: Schutz gegen geringe chemische Gefahren 	
2	Ist das Handschuhmaterial bekannt und für den Umgang mit den verwendeten Stoffen geeignet?	
3	Ist sichergestellt, dass jeder Mitarbeiter eigene Handschuhe verwendet und sind diese in ausreichender Quantität für den Mitarbeiter problemlos verfügbar?	
4	Sind die Durchbruchzeiten der CSH ausreichend?	
5	Können bei erhöhten Anforderungen an das „Feingefühl“ und gegebener kurzer Verwendungsdauer, geringen Chemikalienkontakten (Spritzer) sowie geringen mechanischen Belastungen – unter Berücksichtigung der Durchbruchzeiten – dünne Einweghandschuhe eingesetzt werden?	
6	Müssen aufgrund hoher mechanischer Belastung oder längerer Verwendungsdauer statt Einweghandschuhen stabilere Mehrweghandschuhe getragen werden?	
7	Sind – bei längerer Verwendungsdauer – Unterziehhandschuhe aus Baumwolle oder CSH mit Baumwollfutter notwendig?	
8	Ist zusätzlich zum Schutz vor Chemikalien ein erhöhter Schutz vor Schnittverletzungen erforderlich?	
9	Sind die CSH in allen benötigten Größen vorhanden bzw. vom Händler lieferbar?	
10	Gibt es Mitarbeiter mit einer Allergie gegen Gummiinhaltsstoffe und kann ausgeschlossen werden, dass die CSH solche Stoffe enthalten?	
11	Werden die Wünsche der Mitarbeiter bei der Auswahl der CSH abgefragt und berücksichtigt?	
12	Ist eine Vorrichtung (Trockengestell) vorhanden, an welcher Handschuhe zum Trocknen aufgestülpt werden können?	

