

Schutzkleidungs-Formen (ehemals Körperschutzformen)

Grundsätzlich müssen im Gefahrstoffeinsatz die Beständigkeitslisten der verwendeten Schutzkleidung mit den entsprechenden Durchbruchzeiten zu dem jeweiligen Gefahrstoff beachtet werden!

Schutzkleidung Form 1



- Schutz gegen Kontamination mit festen Stoffen
- eingeschränkter Spritzschutz
- nicht flüssigkeits- oder gasdicht

Bestandteile:

- Schutzbekleidung zur Brandbekämpfung
- Schutzhaut
- das Tragen von Gummistiefeln und Chemikalienschutzhandschuhen wird empfohlen

Ist das thermische Risiko höher als das Kontaminationsrisiko, so ist die Form 1 im ABC-Einsatz zu tragen. Dann sind Gummi- gegen Lederstiefel und Chemikalien- gegen thermisch beständige Handschuhe auszutauschen.

Schutzkleidung Form 2



- Schutz gegen Kontamination mit festen Stoffen
- eingeschränkter Schutz gegen Kontamination mit flüssigen Stoffen
- erweiterter Kontaminationsschutz, aber nicht gasdicht
- für alle Einsatzszenarien geeignet, die nicht die Form 1 oder 3 erfordern
- Gefahr der **Inkorporation** und Kontamination bei gefährlichen Dämpfen und Gasen
- Durchdringungszeiten beachten, siehe Bedienungsanleitung/Beständigkeitsliste

Übergänge zu Stiefeln, Handschuhen und Atemanschluss z.B. mit Klebeband abdichten, wenn diese nicht angearbeitet sind.

Schutzkleidung Form 3 (Chemikalienschutanzug CSA)



- Schutz gegen Kontamination mit festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen
- in der Regel kein ausreichender Schutz gegen hohe oder tiefe Temperaturen. Anzüge können brechen, schmelzen und Beständigkeit verlieren.
- Durchdringungszeiten beachten, siehe Bedienungsanleitung/Beständigkeitsliste

Einsatzzeiten unter CSA

Umgebungs-temperatur in °C	Einsatzzeit in Minuten	
	mittlere Belastung	starke Belastung
20	30	17
25	30	15
30	30	13
35	27	11
40	19	10
45	14	8
50	11	7

Quellenangabe

- [FwDV 500](#), Stand 2022
- Gefahrstoffkonzept Rheinland-Pfalz, Stand 2005
- Ausbildungsunterlage „Chemikalienschutanzug“, Berliner Feuerwehr- und Rettungsdienstakademie (BFRA)

[CBRN-Einsätze allgemein](#)