




Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/bc20919f-8b88-3602-bff0-b24c8bce632e>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Gefahrstoffe Gefährdung durch Hautkontakt Ermittlung - Beurteilung - Maßnahmen TRGS 401
Amtliche Abkürzung	TRGS 401
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Anhang 8 TRGS 401 - Kennzeichnung von Chemikalienschutzkleidung und Chemikalienschutzhandschuhen sowie von Schutzkleidung und Schutzhandschuhen zum Pflanzenschutzmitteleinsatz




- Die Chemikalienschutzkleidung, Chemikalienschutzhandschuhe sowie Schutzkleidung und Schutzhandschuhe zum Pflanzenschutzmitteleinsatz sind anhand von graphischen Symbolen für ihre Einsatzfähigkeit gekennzeichnet. Anwender dieser persönlichen Schutzausrüstungen sind gehalten, die Informationen des Herstellers zu berücksichtigen, erkennbar am graphischen Symbol "Aufgeschlagenes Buch", das ebenfalls auf der Schutzausrüstung angegeben sein muss (siehe Tabelle 6).

Tabelle 6: Graphische Symbole und ihre Bedeutung

Graphisches Symbol	Bedeutung
	Schutzausrüstung gegen Chemikalien
	Schutzausrüstung gegen Pflanzenschutzmittel
	Information des Herstellers (Gebrauchsanweisung, Bedienungsanleitung)

- Bei der Kennzeichnung der Chemikalienschutzhandschuhe (CSH) müssen neben dem Symbol "Erlenmeyerkolben" auch die Prüfchemikalien angegeben werden, gegen die der Schutzhandschuh geprüft wurde (erkennbar an den Buchstaben für die jeweilige Stoffklasse, siehe Abschnitt 5.5.2 Absatz 4 sowie Tabelle 7).



Tabelle 7: Beispielhafte Kennzeichnung von Chemikalienschutzhandschuhen


Kennzeichnung: Symbol, Typ und Prüfnorm	Bedeutung
<p>ISO 374-1/Typ A</p>  <p>UVWXYZ</p>	<p>Typ A: In der Prüfung muss mit sechs der festgelegten Prüfchemikalien die Leistungsstufe 2 erreicht werden. (Durchbruchzeit mindestens jeweils 30 Minuten)</p>
<p>ISO 374-1/Typ B</p>  <p>XYZ</p>	<p>Typ B: In der Prüfung muss mit drei der festgelegten Prüfchemikalien die Leistungsstufe 2 erreicht werden. (Durchbruchzeit mindestens jeweils 30 Minuten)</p>
<p>ISO 374-1/Typ C</p> 	<p>Typ C: In der Prüfung muss mit einer der festgelegten Prüfchemikalien die Leistungsstufe 1 erreicht werden. (Durchbruchzeit mindestens jeweils 10 Minuten)</p>

UVWXYZ sind Platzhalter für Kennbuchstaben für Prüfchemikalien nach Tabelle 3 in Abschnitt 5.5.2 Absatz 4.

- Schutzhandschuhe, die für den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln geeignet sind, werden mit dem Zusatz "G1", "G2" oder "GR" gekennzeichnet, der die Einsatzmöglichkeit beschreibt (siehe Tabelle 8).

Tabelle 8: Kennzeichnung von Schutzhandschuhen für den Pflanzenschutzmitteleinsatz

Kennzeichnung: Symbol, Handschuhklasse und Prüfnorm	Bedeutung
 <p>ISO 18889</p>	<p>G1 = nicht gegen mechanische Risiken getestete Schutzhandschuhe mit geringerem Permeationswiderstand gegen Prüfchemikalien; nicht für den Umgang mit konzentrierten Pflanzenschutzmitteln geeignet</p>
 <p>ISO 18889</p>	<p>G2 = gegen mechanische Risiken getestete Schutzhandschuhe mit hohem Permeationswiderstand gegen Prüfchemikalien für den Umgang mit konzentrierten Pflanzenschutzmitteln</p>

Kennzeichnung: Symbol, Handschuhklasse und Prüfnorm	Bedeutung
 <p>ISO 18889 GR</p>	GR = teilbeschichtete Schutzhandschuhe für Nachfolgetätigkeiten in behandelten Kulturen mit (an)getrockneten Rückständen