



INFORMATION

Abgestimmt mit dem Bayerischen Staatsministerium des Inneren

Feuerwehrschtzhandschuhe – Auswahl

Zum Schutz vor den Gefahren des Feuerwehrdienstes bei Ausbildung, Übung und Einsatz sind nach § 12 Unfallverhütungsvorschrift „Feuerwehren“ (GUV-V C53) und §§ 29, 30 Unfallverhütungsvorschrift „Grundsätze der Prävention“ (GUV-V A1) Feuerwehrschtzhandschuhe zur Verfügung zu stellen und zu benutzen. Diese Forderung ist beispielsweise erfüllt, wenn Feuerwehrschtzhandschuhe den Anforderungen gemäß DIN EN 659 „Feuerwehrschtzhandschuhe“ entsprechen.

Sofern neue Feuerwehrschtzhandschuhe für die Brandbekämpfung im Innenangriff beschafft werden sollen, ist darauf zu achten, dass diese den Anforderungen der DIN EN 659 (vom Oktober 2003) entsprechen. Diese Norm beschreibt Anforderungen für Feuerwehrschtzhandschuhe unabhängig vom Material. Somit können neben Handschuhen aus textilem Gewebe auch entsprechend vorbehandelte Handschuhe aus Leder in Frage kommen.

Vorhandene ältere Feuerwehrschtzhandschuhe können aufgebraucht werden. Es ist aber Aufgabe des Einsatzleiters und der Feuerwehrangehörigen selbst, ihren Einsatz so zu planen und durchzuführen, dass sie möglichst keinen Gefährdungen ausgesetzt sind oder werden, die die Schutzwirkung der von ihnen getragenen Feuerwehrschtzhandschuhe übersteigen. Beispielsweise sind für Arbeitseinsätze mit ausschließlich mechanischen Gefährdungen eventuell noch vorhandene Schutzhandschuhe nach der zurückgezogenen DIN 4841 bzw. nach DIN EN 388 ausreichend.

Sofern für die unterschiedlichen Einsatzbereiche (Brandbekämpfung mit/ohne thermische Belastung bzw. technische Hilfeleistung) verschiedene Handschuhe, die nicht für alle Einsatzbereiche geeignet sind, innerhalb einer Feuerwehr eingesetzt werden, ist auf geeignete Weise sicherzustellen, dass diese nicht miteinander verwechselt werden können, z. B. durch verschiedene Farben oder Kennzeichnungen.

Die nachstehende Tabelle gibt eine Übersicht über den Einsatzbereich der verschiedenen Feuerwehrschtzhandschuhe.

Art des Handschuhs		Brandbekämpfung		Technische Hilfeleistung
Norm	Material	Mit thermischer Belastung (z. B. Innenangriff oder Brandübungscontainer)	Ohne thermische Belastung	
DIN 4841 bzw. DIN EN 388	Leder	Nein	Ja	Ja
DIN EN 659 alt	Leder mit Schrumpfung > 5%	Nein	Ja	Ja
	Leder mit Schrumpfung < 5% und andere Materialien	Ja	Ja	Ja
DIN EN 659 (Oktober 2003)	Alle Materialien	Ja	Ja	Ja