

## Ergänzung der Uniformierungsvorschrift zu 3.12 Einsatzhandschuhe

### **Ausführung: laut ÖBFV RL KS 0 / EN 659**

Der Einsatzhandschuh hat den material- und konfektionstechnischen Anforderungen der EN 659 sowie der ÖBFV RL KS 0 zu entsprechen. Handschuhe die nicht der EN 659 und der ÖBFV RL KS 0 entsprechen sind für den Brandeinsatz nicht zulässig.

Die Grundausrüstung ist der Feuerwehrschtzhandschuh nach EN 659.

Für technische Hilfeleistung kann ein Handschuh nach EN 388 zum Schutz vor mechanischen Gefährdungen getragen werden.

Dabei muss der Pulsschutz und der Handknöchelschutz vorhanden sein.

Die Leistungsstufen müssen mindestens denen des Feuerwehrschtzhandschuhs nach EN 659 entsprechen, höherwertige Leistungsstufen sind zulässig.

### **Vorgaben nach EN 659:**

<b>Abrieb</b>	<b>min. 3</b>
<b>Schnittfestigkeit</b>	<b>min. 2</b>
<b>Weiterreißfestigkeit</b>	<b>min. 3</b>
<b>Stichfestigkeit</b>	<b>min. 3</b>
<b>Brennverhalten</b>	<b>min. 4</b>
<b>Tastgefühl</b>	<b>min. 1</b>

### **Mindestanforderung Technischer Handschuh EN 388:**

<b>Abrieb</b>	<b>min. 3</b>
<b>Schnittfestigkeit</b>	<b>min. 2</b>
<b>Weiterreißfestigkeit</b>	<b>min. 3</b>
<b>Stichfestigkeit</b>	<b>min. 3</b>

### **Trageordnung:**

Die Einsatzhandschuhe oder Arbeitshandschuhe ( EN 659, EN 388 ) sind bei jeder Übung und Einsätzen zu tragen.

Zur Beurteilung des Grads der Schutzwirkung bei Einsatz und Übung ist die tatsächliche Gefährdungslage zu beachten.

### **Anmerkung:**

**Die Grundausrüstung ist der Feuerwehrschtzhandschuh nach EN 659 / KS 0. Für die technische Hilfeleistung kann ein Handschuh nach EN 388 zum Schutz vor mechanischen Gefährdungen getragen werden. Dabei muss der Pulsschutz und der Handknöchelschutz vorhanden sein. Die Leistungsstufen (s.o.) müssen mindestens denen des Feuerwehrschtzhandschuhs nach EN 659 entsprechen, höherwertige Leistungsstufen sind zulässig.**

### **Kennzeichnung:**

CE - Zeichen, EN 659:2008, Piktogramm, Größe, Hersteller, Artikelnummer, Symbol für weitere Informationen (i) mit der Kennungsnummer, der Zertifizierungsstelle und dem Herstellungsjahr.

EN 659: 2008



Muster



Muster