

DIN EN 659:2008-06 (D)

Feuerwehrschtutzhandschuhe; Deutsche Fassung EN 659:2003+A1:2008

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Anforderungen..... | 5 |
| 3.1 Allgemeine Anforderungen | 5 |
| 3.2 Größen | 5 |
| 3.3 Abrieb | 5 |
| 3.4 Schnittfestigkeit..... | 5 |
| 3.5 Weiterreißfestigkeit | 5 |
| 3.6 Stichfestigkeit | 5 |
| 3.7 Brennverhalten | 6 |
| 3.8 Konvektive Wärme | 6 |
| 3.9 Strahlungswärme | 6 |
| 3.10 Kontaktwärme..... | 6 |
| 3.11 Wärmewiderstand des Futtermaterials | 6 |
| 3.12 Schrumpfen..... | 6 |
| 3.13 Tastgefühl | 6 |
| 3.14 Nahtfestigkeit..... | 6 |
| 3.15 Zeit zum Ausziehen der Handschuhe..... | 7 |
| 3.16 Wasserdurchgangswiderstand (optional)..... | 7 |
| 3.17 Prüfung des gesamten Handschuhs gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten..... | 7 |
| 3.18 Beständigkeit gegenüber dem Durchdringen flüssiger Chemikalien..... | 7 |
| 4 Konditionierung und Prüfbedingungen | 8 |
| 5 Kennzeichnung..... | 8 |
| 6 Informationen des Herstellers..... | 8 |
| Anhang A (informativ) Prüfergebnisse — Messunsicherheit..... | 9 |
| Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EG-Richtlinien betreffen | 10 |