

# DIN EN ISO 11612:2009-05 (D)

Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen (ISO 11612:2008);  
Deutsche Fassung EN ISO 11612:2008

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Gestaltung der Kleidung</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Probenahme und Vorbehandlung</b> .....	<b>11</b>
<b>6 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>12</b>
<b>7 Anforderungen an den Wärmedurchgang</b> .....	<b>15</b>
<b>8 Kennzeichnung</b> .....	<b>18</b>
<b>9 Informationen des Herstellers</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang A (normativ) Mechanische Vorbehandlung für metallisierte Materialien</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang B (informativ) Leitfaden für die Gestaltung der Kleidung</b> .....	<b>34</b>
<b>Anhang C (informativ) Vorhersage von Brandverletzungen mittels einer sensorbestückten Prüfpuppe</b> .....	<b>35</b>
<b>Anhang D (informativ) Prüfung der grundlegenden ergonomischen Merkmale von Schutzkleidung – Praktische Leistungsprüfungen</b> .....	<b>36</b>
<b>Anhang E (informativ) Risikobeurteilung</b> .....	<b>38</b>
<b>Anhang F (informativ) Schutz gegen thermische Einwirkungen eines elektrischen Lichtbogens</b> .....	<b>39</b>
<b>Anhang G (informativ) Messunsicherheit</b> .....	<b>39</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG</b> .....	<b>39</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>41</b>