

# **E DIN EN 407/A1:2022-02 (D/E)**

Erscheinungsdatum: 2022-01-14

**Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken  
(Hitze und/oder Feuer); Deutsche und Englische Fassung EN 407:2020/prA1:2022**

**Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire); German and English version EN 407:2020/prA1:2022**

---

## **Inhalt**

**Seite**

<b>Europäisches Vorwort.....</b>	<b>5</b>
<b>1 Änderung in 3.4 „Verkohlung“ .....</b>	<b>6</b>
<b>2 Änderung in 4.4.1 „Handschuhe“.....</b>	<b>6</b>
<b>3 Änderung in 4.5.3 „Kontaktwärme“ .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Änderung in 4.5.4 „Konvektive Wärme“ .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Änderung in 4.5.4 „Konvektive Wärme“ .....</b>	<b>6</b>
<b>6 Änderung in 4.5.5 „Strahlungswärme“.....</b>	<b>6</b>
<b>7 Änderung in 4.5.7 „Große Mengen flüssigen Metalls“ .....</b>	<b>6</b>
<b>8 Änderung in 6.2.2 „Verfahren für Handschuhe“.....</b>	<b>7</b>
<b>9 Änderung in 6.4.3 „Prüfbericht“ .....</b>	<b>7</b>
<b>10 Änderung in 6.5.2 „Verfahren“ .....</b>	<b>7</b>
<b>11 Änderung in 6.5.3 „Prüfbericht“ .....</b>	<b>7</b>
<b>12 Änderung in 6.8.2 „Prüfgeräte“.....</b>	<b>8</b>
<b>13 Änderung in 6.8.3 „Prüfmuster“ .....</b>	<b>8</b>
<b>14 Änderung in Abschnitt 7 „Kennzeichnung“.....</b>	<b>8</b>
<b>15 Änderung in Abschnitt 8 „Informationen des Herstellers“.....</b>	<b>9</b>
<b>16 Änderung in Anhang ZA.....</b>	<b>9</b>