

# DIN EN 388:2003-12 (D)

## Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken; Deutsche Fassung EN 388:2003

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
3.1 Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken .....	4
3.2 Handschuh, der spezifischen Schutz bietet .....	4
3.3 Handschuhart .....	4
3.4 Arm .....	4
4 Anforderungen .....	4
5 Vorbereitung der Prüfmuster .....	5
6 Prüfverfahren .....	5
6.1 Abriebfestigkeit .....	5
6.1.1 Prinzip.....	5
6.1.2 Abriebmittel.....	5
6.1.3 Prüfgerät.....	5
6.1.4 Prüfmuster .....	5
6.1.5 Prüfverfahren .....	5
6.2 Schnittfestigkeit .....	8
6.2.1 Prinzip.....	8
6.2.2 Ausrüstung .....	9
6.2.3 Prüfmuster .....	11
6.2.4 Kontrollmuster.....	11
6.2.5 Leinwand .....	11
6.2.6 Prüfverfahren .....	12
6.2.7 Berechnung der Prüfergebnisse.....	12
6.3 Weiterreißkraft .....	13
6.3.1 Prinzip.....	13
6.3.2 Prüfgeräte.....	13
6.3.3 Prüfmuster .....	13
6.3.4 Vorbereitung des Prüfmusters.....	14
6.3.5 Prüfverfahren .....	14
6.4 Durchstichkraft .....	15
6.4.1 Prinzip.....	15
6.4.2 Ausrüstung .....	15
6.4.3 Prüfmuster .....	16
6.4.4 Prüfverfahren .....	16
7 Kennzeichnung .....	17
7.1 Allgemeines .....	17
7.2 Piktogramme .....	17
8 Informationen des Herstellers .....	17

<b>Anhang A (normativ) Zusätzliche Festlegungen .....</b>	<b>18</b>
<b>A.1 Allgemeines .....</b>	<b>18</b>
<b>A.2 KES F: Kawabata Auswertungssystem für Gewebe .....</b>	<b>19</b>
<b>A.2.1 Dehnung .....</b>	<b>19</b>
<b>A.2.2 Biegung.....</b>	<b>19</b>
<b>A.2.3 Scheren.....</b>	<b>19</b>
<b>A.2.4 Druck.....</b>	<b>19</b>
<b>A.2.5 Oberfläche .....</b>	<b>19</b>
<b>Anhang B (informativ) Prüfergebnisse – Messunsicherheit .....</b>	<b>20</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen .....</b>	<b>21</b>