

# DIN EN 388:2017-01 (D)

## Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken; Deutsche Fassung EN 388:2016

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Anforderungen.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Zusätzlicher Schutz.....	7
4.2.1 Allgemeines.....	7
4.2.2 Schutz gegen Stoß.....	8
5 Probenahme und Konditionierung.....	8
6 Prüfverfahren.....	8
6.1 Abriebfestigkeit .....	8
6.1.1 Kurzbeschreibung.....	8
6.1.2 Verbrauchsmittel .....	8
6.1.3 Prüfgerät.....	9
6.1.4 Prüfmuster .....	9
6.1.5 Prüfverfahren.....	9
6.1.6 Prüfbericht .....	12
6.2 Schnittfestigkeit.....	12
6.2.1 Kurzbeschreibung.....	12
6.2.2 Ausrüstung .....	12
6.2.3 Prüfmuster .....	14
6.2.4 Kontrollmuster .....	14
6.2.5 Leinwand.....	15
6.2.6 Prüfverfahren.....	15
6.2.7 Berechnung der Prüfergebnisse.....	16
6.2.8 Prüfbericht .....	17
6.3 Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte (EN ISO 13997) .....	17
6.3.1 Allgemeines.....	17
6.3.2 Prüfmuster .....	17
6.3.3 Prüfbericht .....	17
6.4 Weiterreißkraft .....	17
6.4.1 Kurzbeschreibung.....	17
6.4.2 Prüfgeräte.....	17
6.4.3 Prüfmuster .....	18
6.4.4 Vorbereitung des Prüfmusters .....	18
6.4.5 Prüfverfahren.....	18
6.4.6 Prüfbericht .....	19
6.5 Durchstichkraft.....	19
6.5.1 Kurzbeschreibung.....	19
6.5.2 Ausrüstung .....	20
6.5.3 Prüfmuster .....	20
6.5.4 Prüfverfahren.....	21
6.5.5 Prüfbericht .....	21
6.6 Stoßprüfung.....	21

<b>7</b>	<b>Kennzeichnung .....</b>	<b>22</b>
7.1	Allgemeines.....	22
7.2	Graphische Symbole.....	22
7.3	Kennzeichnung von zusätzlichen Anforderungen.....	22
7.4	Kennzeichnungsbeispiele.....	22
<b>8</b>	<b>Informationen des Herstellers in den Nutzungshinweisen.....</b>	<b>23</b>
<b>Anhang A (normativ) Abriebmittel.....</b>		<b>24</b>
A.1	Definition des Abriebmittels .....	24
A.2	Annahmekriterium des Abriebmittels.....	24
<b>Anhang B (normativ) Prüfergebnisse — Messunsicherheit.....</b>		<b>25</b>
<b>Anhang C (normativ) Validierungsprüfung für das in EN 388, 6.1.2.2 verwendete Klebemittel .....</b>		<b>26</b>
C.1	Zielsetzung .....	26
C.2	Geräte und Materialien .....	26
C.3	Vorbereitung der Probekörper .....	27
C.4	Prüfverfahren.....	28
C.5	Beispiele für geeignete Klebebänder.....	30
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden EU-Richtlinie 89/686/EWG .....</b>		<b>31</b>