

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

7	Kennzeichnung	22
7.1	Allgemeines.....	22
7.2	Graphische Symbole.....	22
7.3	Kennzeichnung von zusätzlichen Anforderungen.....	22
7.4	Kennzeichnungsbeispiele.....	22
8	Informationen des Herstellers in den Nutzungshinweisen.....	23
Anhang A (normativ) Abriebmittel.....		24
A.1	Definition des Abriebmittels	24
A.2	Annahmekriterium des Abriebmittels.....	24
Anhang B (normativ) Prüfergebnisse — Messunsicherheit.....		25
Anhang C (normativ) Validierungsprüfung für das in EN 388, 6.1.2.2 verwendete Klebemittel		26
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
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden EU-Richtlinie 89/686/EWG		31