

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

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