

DIN EN 14328:2005-07 (D)

Schutzkleidung - Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnittverletzungen durch angetriebene Messer - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14328:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen.....	5
4.1 Unschädlichkeit.....	5
4.1.1 Allgemeine Anforderungen an die Unschädlichkeit	5
4.1.2 Spezifische Anforderungen an die Unschädlichkeit	6
4.2 Maße der Schutzflächen von Handschuhen und Armschützern.....	6
4.2.1 Allgemeines	6
4.2.2 Schutzhandschuhe.....	6
4.2.3 Schutzhandschuhe mit kurzer Stulpe	6
4.2.4 Schutzhandschuhe mit langer Stulpe	7
4.2.5 Handschuhgrößen.....	7
4.2.6 Flexible Schutzärmel.....	7
4.2.7 Kombinationen von Armschützer oder Schutzärmel und Handschuh	7
4.3 Ausführung	8
4.3.1 Schutzhandschuhe.....	8
4.3.2 Armschützer und Schutzärmel	8
4.3.3 Befestigung von Armschützern und Schutzärmeln.....	8
4.3.4 Widerstandsfähigkeit gegen die Öffnung eines Schlitzes bei sich überlappendem Ringgeflecht.....	8
4.4 Bänder	8
4.5 Beständigkeit gegen die Reinigungstemperatur	8
4.6 Ergonomische Anforderungen	8
5 Prüfverfahren	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Unschädlichkeit.....	9
5.3 Vorbehandlung und Konditionierung.....	9
5.4 Sichtprüfung und Prüfung von Hand	9
5.5 Untersuchung der Abdeckung.....	9
5.6 Festigkeit der Fixierung von Armschützern und Schutzärmeln an Handschuhen und Verschiebbarkeit von Schutzärmeln im Stulpeninneren und an den Armen.....	9
5.7 Fallschnittprüfung	9
5.8 Prüfung der Maße von Zwischenräumen	10
5.9 Prüfung der Öffnung eines Schlitzes	10
6 Kennzeichnung.....	10
7 Informationen des Herstellers.....	11
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG.....	12
Literaturhinweise.....	14