

# DIN EN ISO 20346:2024-06 (D)

Persönliche Schutzausrüstung - Schutzschuhe (ISO 20346:2021 + Amd 1:2024);  
Deutsche Fassung EN ISO 20346:2022 + A1:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	11
<b>A1</b> Europäisches Vorwort der Änderung 1 <b>A1</b> .....	12
Anhang ZA (informativ) <b>A1</b> Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden PSA-Verordnung (EU) 2016/425 <b>A1</b> .....	13
Vorwort.....	15
<b>A1</b> Vorwort der Änderung 1 <b>A1</b> .....	17
1 Anwendungsbereich.....	18
2 Normative Verweisungen.....	18
3 Begriffe.....	18
4 Klassifizierung und Schuhformen.....	25
5 Grundanforderungen an Schutzschuhe.....	26
5.1 Allgemeines.....	26
5.2 Form.....	30
5.2.1 Allgemeines.....	30
5.2.2 Höhe des Schuhoberteils.....	31
5.2.3 Fersenbereich.....	31
5.3 Schuhe im zusammengebauten Zustand.....	32
5.3.1 Konstruktionseigenschaften.....	32
5.3.2 Zehenschutz.....	32
5.3.3 Dichtheit.....	34
5.3.4 Spezifische ergonomische Merkmale.....	34
5.3.5 Rutschhemmung.....	34
5.3.6 Unschädlichkeit.....	35
5.3.7 Nahtfestigkeit.....	35
5.4 Schuhoberteil.....	35
5.4.1 Allgemeines.....	35
5.4.2 Dicke.....	37
5.4.3 Reißfestigkeit.....	37
5.4.4 Zugfestigkeitseigenschaften.....	38
5.4.5 Biegeverhalten.....	38
5.4.6 Wasserdampfdurchlässigkeit und Wasserdampfzahl.....	38
5.4.7 Hydrolysebeständigkeit.....	38
5.5 Futter.....	39
5.5.1 Allgemeines.....	39
5.5.2 Reißfestigkeit.....	39
5.5.3 Abriebwiderstand.....	39
5.5.4 <b>A1</b> Wasserdampfdurchlässigkeit (WVP) und Wasserdampfzahl (WVC) <b>A1</b> .....	39
5.6 Lasche.....	40
5.6.1 Allgemeines.....	40
5.6.2 Reißfestigkeit.....	40
5.7 Brandsohle, Einlegesohle und Fußbett.....	40
5.7.1 Dicke.....	40
5.7.2 Wasserdurchlässigkeit.....	40

5.7.3	Wasseraufnahme und Wasserabgabe .....	40
5.7.4	Abriebwiderstand .....	40
5.8	Laufsohle .....	41
5.8.1	Allgemeines .....	41
5.8.2	Ausführung .....	41
5.8.3	Reißfestigkeit .....	42
5.8.4	Abriebwiderstand .....	42
5.8.5	Biegeverhalten .....	42
5.8.6	Hydrolysebeständigkeit .....	43
5.8.7	Trennkraft zwischen den Schichten bei Mehrschichtensohlen .....	43
6	Zusatzanforderungen an Schutzschuhe .....	43
6.1	Allgemeines .....	43
6.2	Schuhe im zusammengebauten Zustand .....	44
6.2.1	Widerstand gegen Durchstich .....	44
6.2.2	Elektrische Eigenschaften .....	47
6.2.3	Beständigkeit gegen widrige Umgebungseinflüsse .....	47
6.2.4	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich .....	48
6.2.5	Wasserdichtheit .....	48
6.2.6	Mittelfußschutz .....	48
6.2.7	Knöchelschutz .....	49
6.2.8	Schnittfestigkeit .....	49
6.2.9	<b>A1</b> Anstoßkappe <b>A1</b> .....	49
6.2.10	Rutschhemmung .....	50
6.3	Schuhoberteil — Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme .....	50
6.4	Laufsohle .....	50
6.4.1	Verhalten gegenüber Kontaktwärme .....	50
6.4.2	Kraftstoffbeständigkeit .....	50
6.4.3	Halt auf Leitern .....	51
7	Kennzeichnung .....	51
8	Anleitungen und Informationen des Herstellers .....	52
8.1	Allgemeines .....	52
8.2	Elektrische Eigenschaften .....	53
8.2.1	<b>A1</b> Allgemeines .....	53
8.2.2	Teilweise leitfähige Schuhe .....	53
8.2.3	Antistatische Schuhe .....	54
8.3	Einlegesohlen .....	55
8.4	Widerstand gegen Durchstich .....	55
8.5	Haltbarkeitsdatum .....	55
Anhang A (normativ) Zugerichtete Schutzschuhe (an einen bestimmten Benutzer angepasste Schutzschuhe oder Einzelanfertigung für einen bestimmten Benutzer) .....		56
A.1	Allgemeines .....	56
A.2	Grundanforderungen .....	56
A.2.1	Typ 1 — Ausstattung mit zugerichteten Einlegesohlen .....	56
A.2.2	Typ 2 — Modifizierte Schutzschuhe .....	57
A.2.3	Typ 3 — Maßgefertigte Schutzschuhe .....	59
A.3	Kennzeichnung .....	60
A.4	Anleitungen und Informationen des Herstellers .....	60
Anhang B (informativ) Bewertung der Schuhe durch den Träger .....		61
B.1	Allgemeines .....	61
B.2	Kriterien für die Bestimmung des Zustands der Schuhe .....	61
Anhang C (informativ) Rutschhemmung .....		63
C.1	Einleitung .....	63
C.2	Erklärung zu ISO 13287 und zu den Kennzeichnungs-codes SR und Ø .....	63
C.3	Weitere ergänzende Prüfung .....	64
C.3.1	Allgemeines .....	64

C.3.2	Zusätzliche Bodenflächen.....	64
C.4	Faktoren, die die Leistung der Schuhe beeinflussen .....	65
C.4.1	Allgemeines.....	65
C.4.2	Haltbarkeit der Rutschhemmung .....	65
C.4.3	Andere Faktoren.....	65
	Literaturhinweise .....	67

## Bilder

Bild 1	— Beispiel für Teile von Schutzschuhen der Klasse I .....	22
Bild 2	— Beispiel für Teile von Schutzschuhen der Klasse II.....	23
Bild 3	— Beispiel für Teile von Hybrid-Schutzschuhen .....	25
Bild 4	— Beispiele für Schuhformen von Schutzschuhen .....	26
Bild 5	— Fersenbereich.....	31
Bild 6	— Messung $H$ .....	37
Bild 7	— Schärfungsbereich im Bereich der Bördelung der Zehenkappe .....	46
Bild B.1	— Beispiele für Kriterien für die Bestimmung des Zustands der Schutzschuhe.....	62
Bild C.1	— Profilierte Fläche .....	65

## Tabellen

Tabelle ZA.1	— Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang II der VERORDNUNG (EU) 2016/425.....	13
Tabelle 1	— Klassifizierung von Schuhwerk.....	25
Tabelle 2	— Grundanforderungen an Schutzschuhe .....	27
Tabelle 3	— Grundanforderungen an Brandsohlen und/oder Einlegesohlen/Fußbetten/Fersendecksohlen .....	30
Tabelle 4	— Höhe des Schuhoberteils.....	31
Tabelle 5	— Mindestinnenlänge von Zehenkappen.....	33
Tabelle 6	— Mindestreishöhe unter Zehenkappen .....	34
Tabelle 7	— Anforderungen an Schuhe mit rutschhemmenden Eigenschaften auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS.....	35
Tabelle 8	— Höhe, unterhalb der die Anforderungen an das Schuhoberteil gelten.....	36
Tabelle 9	— Mindestdicke des Schuhobermaterials .....	37
Tabelle 10	— Mindestreißfestigkeit des Schuhoberteils .....	37

<b>Tabelle 11 — Zugfestigkeitseigenschaften.....</b>	<b>38</b>
<b>Tabelle 12 — Biegeverhalten.....</b>	<b>38</b>
<b>Tabelle 13 — Mindestreißfestigkeit des Futters.....</b>	<b>39</b>
<b>Tabelle 14 — Mindestreißfestigkeit der Lasche.....</b>	<b>40</b>
<b>Tabelle 15 — Anforderungen an die Dicke und die Profilhöhe von Laufsohlen .....</b>	<b>41</b>
<b>Tabelle 16 — Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen mit entsprechenden Symbolen für die Kennzeichnung.....</b>	<b>43</b>
<b>Tabelle 17 — Mindestreishöhe bei Stoßeinwirkung .....</b>	<b>48</b>
<b>Tabelle 18 — Maße für Aufprallbereiche am Knöchel.....</b>	<b>49</b>
<b>Tabelle 19 — Anforderungen an Schuhe mit rutschhemmenden Eigenschaften auf Boden aus Keramikfliesen mit Glycerin.....</b>	<b>50</b>
<b>Tabelle 20 — Kategorien zur Kennzeichnung von Schutzschuhen.....</b>	<b>51</b>
<b>Tabelle A.1 — Für Typ 1 erforderliche Prüfungen.....</b>	<b>57</b>
<b>Tabelle A.2 — Für Typ 2 erforderliche Prüfungen.....</b>	<b>58</b>