

DIN EN ISO 19952:2025-06 (D)

Schuhe - Begriffe (ISO 19952:2025); Deutsche Fassung EN ISO 19952:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	9
Vorwort.....	10
Einleitung.....	12
1 Anwendungsbereich.....	13
2 Normative Verweisungen.....	13
3 Begriffe.....	13
3.1 Werkstoffe/Materialien von Schuhen.....	13
3.2 Herstellung von Schuhen.....	16
3.3 Bestandteile von Schuhen.....	26
3.4 Arten von Schuhen.....	40
3.5 Leistungsverhalten von Schuhen.....	56
3.6 Sonstige Begriffe.....	61
Literaturhinweise.....	68
Stichwortverzeichnis.....	71
Bilder	
Bild 1 — Besatzteil.....	15
Bild 2 — California-Aufbau.....	18
Bild 3 — Geklebter Aufbau.....	19
Bild 4 — Goodyear-Aufbau.....	21
Bild 5 — Norwegischer Aufbau.....	23
Bild 6 — Flexibelschuh-/Veldtschoen-Aufbau.....	24
Bild 7 — Fadenzwickaufbau.....	25
Bild 8 — Ströbel-Aufbau.....	25
Bild 9 — Blatteinsatz.....	27
Bild 10 — Blake-genäht.....	27
Bild 11 — Querleiste/Profil.....	29
Bild 12 — D-Ring.....	30
Bild 13 — Ferse/Absatz.....	32
Bild 14 — Futter.....	33

Bild 15 — Quartier.....	34
Bild 16 — Beispiel für Gelenke.....	35
Bild 17 — Reißverschluss	36
Bild 18 — Thomas-Absatz	37
Bild 19 — Obermaterial.....	39
Bild 20 — Blatt.....	39
Bild 21 — Beispiel für einen Chelsea-Stiefel.....	41
Bild 22 — Beispiel für einen Chukka-Stiefel	41
Bild 23 — Beispiele für einen Brogue-Schuh	43
Bild 24 — Beispiel für Schuhe mit geschlossener Schnürung	44
Bild 25 — Beispiel für einen Bootsschuh	45
Bild 26 — Beispiel für einen Derby-Schuh.....	46
Bild 27 — Beispiel für einen Oxford-Schuh	47
Bild 28 — Beispiel für einen Sportschuh für allgemeinen Gebrauch.....	48
Bild 29 — Mokassin.....	50
Bild 30 — Beispiel für einen Mönchsschuh	51
Bild 31 — Beispiel für einen Schuh mit offener Schnürung	52
Bild 32 — Flip-Flop.....	54
Bild 33 — Beispiele für Loafer-Schuhe	55
Bild 34 — Gewölbe	62
Bild 35 — Beispiel für die effektive Absatzhöhe.....	63
Bild 36 — Supination und Pronation.....	65
Bild 37 — Hallux-valgus-Fehlstellung.....	66