

DIN EN 13634:2002-09 (D)

Schutzschuhe für professionelle Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13634:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Allgemeine Anforderungen an Motorradfahrerschuhe	5
4.1 Form	5
4.2 Schuhe im zusammengebauten Zustand	5
4.3 pH-Wert der Schuhoberteile	5
4.4 Futter	5
4.5 Brandsohlen	6
4.6 Laufsohlen	6
4.7 Passfähigkeit und Ergonomie	8
4.8 Größenkennzeichnung	8
4.9 Farbechtheit	8
4.10 Abriebfestigkeit des Schuhoberteils	8
4.11 Schnittfestigkeit des Oberteils	8
4.12 Quersteifigkeit des Schuhunterteils	8
5 Nicht zwingend vorgeschriebene Anforderungen	8
5.1 Aufprallenergieschutz für Knöchel und Schienbein	8
5.2 Schutzzonen	9
5.3 Wasserdichtheit	9
5.4 Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle	9
6 Prüfverfahren	9
6.1 Bestimmung der Quersteifigkeit der Schuhe	9
6.2 Bestimmung der Wasserdurchtrittssicherheit	11
6.3 Aufprallenergieschutz für Knöchel und Schienbein	13
7 Kennzeichnung	17
8 Informationen für den Träger und Gebrauchsanweisungen	17
9 Piktogramm	18
Anhang A (normativ) Prüfung von Ergonomie und Größe	19
A.1 Prinzip	19
A.2 Testpersonen	19
A.3 Verfahren zur Verifizierung der Schuhgröße	19
A.4 Verfahren zur ergonomischen Bewertung	20
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen	21