

DIN EN 13832-2

ICS 13.340.50

Ersatz für
DIN EN 13832-2:2006-11**Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien –
Teil 2: Anforderungen für begrenzten Kontakt mit Chemikalien;
Deutsche Fassung EN 13832-2:2018**

Footwear protecting against chemicals –
Part 2: Requirements for limited contact with chemicals;
German version EN 13832-2:2018

Chaussure protégeant contre les produits chimiques –
Partie 2: Exigences pour les contacts limités avec les produits chimiques;
Version allemande EN 13832-2:2018

Gesamtumfang 30 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13832-2:2018) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 161 „Fuß- und Beinschutzausrüstung“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 075-04-01 AA „Fuß- und Beinschutz“ im DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 48:2010	siehe	DIN ISO 48:2016-09
ISO 1817:2015	siehe	DIN ISO 1817:2016-11
ISO/TR 16178	siehe	DIN CEN ISO/TR 16178

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13832-2:2006-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung des Titels und Anwendungsbereichs mit der Ausrichtung auf „begrenzten Kontakt mit Chemikalien“;
- b) Erweiterung der Liste der Chemikalien;
- c) Aufnahme von Anforderungen an den Widerstand gegen Spritzer;
- d) Aufnahme von Anforderungen an die Unschädlichkeit in 6.2.4;
- e) die Anforderungen an die Kennzeichnung wurden überarbeitet;
- f) Aufnahme eines informativen Anhangs A zur Rutschhemmung;
- g) Überarbeitung des Anhangs ZA mit Verweisung auf die EU-Verordnung 2016/425 anstelle der EU-Richtlinie 89/686.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13832-2: 2006-11

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN CEN ISO/TR 16178 (DIN SPEC 53268), *Schuhe — Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen*

DIN ISO 48:2016-09, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD) (ISO 48:2010)*

DIN ISO 1817:2016-11, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten (ISO 1817:2015)*