

DIN EN 388

ICS 13.340.40

Ersatz für
DIN EN 388:2017-01**Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken;
Deutsche Fassung EN 388:2016+A1:2018**Protective gloves against mechanical risks;
German version EN 388:2016+A1:2018Gants de protection contre les risques mécaniques;
Version allemande EN 388:2016+A1:2018

Gesamtumfang 36 Seiten

DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 388:2016+A1:2018) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 162 „Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 075-05-08 AA „Handschutz“ im DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) verantwortlich.

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

ISO 4649:2010	siehe	DIN ISO 4649:2014-03
ISO 5725-2	siehe	DIN ISO 5725-2

Änderungen

Gegenüber DIN EN 388:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufnahme von normativen Verweisungen im Abschnitt 6.2.5;
- b) in A.2 „Annahmekriterium des Abriebmittels“ wurde der Begriff „Zyklen“ durch „Scheuertouren“ ersetzt;
- c) der Anhang ZA zur Richtlinie 89/686/EWG wurde durch einen Anhang ZA zur Verordnung (EU) 2016/425 ersetzt.

Frühere Ausgaben

DIN 23304: 1966-03
DIN 23314: 1966-03
DIN 23315: 1966-03
DIN 23316: 1966-03
DIN 23317: 1969-04
DIN 23324: 1969-04
DIN 4841-1: 1976-12, 1981-11, 1990-06
DIN 4841-2: 1979-05
DIN 4841-3: 1982-03
DIN 4841-5: 1987-01, 1987-04
DIN EN 388: 1994-08, 2003-12, 2017-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 4649:2014-03, *Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel (ISO 4649:2010)*

DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens*