#### **DIN EN 14404**



ICS 13.340.50

Ersatz für DIN EN 14404:2005-02 Siehe jedoch Beginn der Gültigkeit

### Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung; Deutsche Fassung EN 14404:2004+A1:2010

Personal protective equipment – Knee protectors for work in the kneeling position; German version EN 14404:2004+A1:2010

Équipements de protection individuelle – Protection des genoux pour le travail à genoux; Version allemande EN 14404:2004+A1:2010

Gesamtumfang 29 Seiten

Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) im DIN

DIN EN 14404:2010-05

#### Beginn der Gültigkeit

Diese Norm gilt ab 2010-05-01.

#### **Nationales Vorwort**

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen.

Diese Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 162 "Schutzkleidung einschließlich Hand- und Armschutz und Rettungswesten" erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 075-05-05 AA "Schutzkleidung gegen mechanische Einwirkung" im Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS).

Anfang und Ende der durch die Änderung eingefügten oder geänderten Texte sind jeweils durch Änderungsmarken [A] (A1) angegeben.

Für die in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 7000 siehe DIN ISO 7000

#### Änderungen

Gegenüber der DIN EN 14404:2005-02 wurden im Wesentlichen folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Hinweis in der Einleitung gestrichen, dass Knieschutz noch andere Funktionen außerhalb des Anwendungsbereiches dieser Norm haben kann;
- b) Definition der Schutzzone geändert;
- c) Einführung einer Leistungsstufe 0, die keinen Schutz gegen Durchstich bietet;
- d) die Maße der Knieschützer, die eine für jeden Benutzer passende Größe haben, wurden geändert. Die Maße beziehen sich nicht mehr auf einen Taillenumfang des größten vorgesehenen Benutzers von 120 cm, sondern auf einen Taillenumfang von 100 cm;
- e) die Breite der Haltebänder bei Knieschutz Typ 1 wurden von mindestens 40 mm auf mindestens 30 mm reduziert. Es wurde eine Anforderung sowie eine entsprechende Prüfung aufgenommen, dass die Haltebänder sich nicht aufrollen dürfen;
- f) die Kennzeichnung wurde geändert. Sofern der Knieschutz die Leistungsstufe 1 oder 2 der Stichfestigkeit erreicht, wird dieses durch ein Piktogramm und Angabe der Nummer der Leistungsstufe gekennzeichnet.

#### Frühere Ausgaben

DIN EN 14404: 2005-02

# Nationaler Anhang NA (informativ)

## Literaturhinweise

DIN ISO 7000, Graphische Symbole auf Einrichtungen — Index und Übersicht