

## DIN EN ISO 4007



ICS 01.040.13; 13.340.20

Ersatz für  
DIN EN 165:2006-09

**Persönliche Schutzausrüstung –  
Augen- und Gesichtsschutz –  
Wörterbuch (ISO 4007:2012);  
Dreisprachige Fassung EN ISO 4007:2012**

Personal protective equipment –  
Eye and face protection –  
Vocabulary (ISO 4007:2012);  
Trilingual version EN ISO 4007:2012

Équipement de protection individuelle –  
Protection du visage et des yeux –  
Vocabulaire (ISO 4007:2012);  
Version trilingue EN ISO 4007:2012

Gesamtumfang 119 Seiten

Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO) im DIN



## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 4007:2012) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 94 „Personal safety – Protective clothing and equipment“, Unterkomitee SC 6 „Eye and face protection“ in enger Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 85 „Augenschutzgeräte“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Die vorliegende zweite Ausgabe der ISO 4007 ersetzt die erste Ausgabe (ISO 4007:1977), die technisch überarbeitet wurde. Gleichzeitig wird EN 165:2005 durch EN ISO 4007:2012 ersetzt.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 027-01-01 AA „Augenschutz“ im Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO) im DIN.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 48	siehe	DIN ISO 48
ISO 472	siehe	DIN EN ISO 472
ISO 8624	siehe	DIN EN ISO 8624
ISO 11664-1	siehe	DIN EN ISO 11664-1
ISO 11664-2	siehe	DIN EN ISO 11664-2
ISO 13666	siehe	DIN EN ISO 13666
ISO 21987	siehe	DIN EN ISO 21987
ISO/IEC Guide 51	siehe	DIN 820-120
IEC 60825-1	siehe	DIN EN 60825-1, VDE 0837-1

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 165:2006-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Übernahme der EN ISO 4007:2012.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 165: 1995-09, 2006-09

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN 820-120, *Normungsarbeit — Teil 120: Leitfaden für die Aufnahme von Sicherheitsaspekten in Normen*

DIN ISO 48, *Elastomere und thermoplastische Elastomere — Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)*

DIN EN 60825-1, *VDE 0837-1, Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen*

DIN EN ISO 472, *Kunststoffe — Fachwörterverzeichnis*

DIN EN ISO 8624, *Augenoptik — Brillenfassungen — Maßsystem und Begriffe*

DIN EN ISO 11664-1, *Farbmetrik — Teil 1: CIE farbmetrische*

DIN EN ISO 11664-2, *Farbmetrik — Teil 2: CIE Normlichtarten*

DIN EN ISO 13666, *Augenoptik — Brillengläser — Vokabular<sup>\*)</sup>*

DIN EN ISO 21987, *Augenoptik — Fertig montierte Korrektionsbrillengläser*

---

<sup>\*)</sup> Die Folgeausgabe befindet sich derzeit im Entwurfsstadium.