

DIN EN 397:2013-04 (D)

Industrieschutzhelme; Deutsche Fassung EN 397:2012+A1:2012

Inhalt

Seite

Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeine Anforderungen	7
4.1 Werkstoffe und Konstruktion	7
4.2 Äußerer vertikaler Abstand	7
4.3 Innerer vertikaler Abstand	7
4.4 Innerer vertikaler Freiraum	8
4.5 Horizontaler Abstand	8
4.6 Traghöhe	8
4.7 Innenausstattung	8
4.7.1 Kopfband/Nackenband	8
4.7.2 Tragkorb	8
4.7.3 Komfort- und Schweißband	8
4.8 Kinnriemen	8
4.9 Belüftung	9
4.10 Zubehör	9
5 Anforderung an die Schutzfunktion	9
5.1 Verbindliche Anforderungen	9
5.1.1 Stoßdämpfung	9
5.1.2 Durchdringungsfestigkeit	9
5.1.3 Brennverhalten	9
5.1.4 Kinnriemenbefestigungen	9
5.1.5 Etikett	9
5.2 Optionale Anforderungen	9
5.2.1 Sehr niedrige Temperaturen (-20°C oder -30°C)	9
5.2.2 Sehr hohe Temperaturen ($+150^{\circ}\text{C}$)	10
5.2.3 Elektrische Isolierung	10
5.2.4 Seitliche Verformung	10
5.2.5 Metallspritzer	10
6 Prüfung	10
6.1 Proben	10
6.2 Vorbehandlung zur Prüfung	11
6.2.1 Klimakammer	11
6.2.2 Lagerung vor der Vorbehandlung	11
6.2.3 Niedrige Temperaturen	11
6.2.4 Hohe Temperaturen	11
6.2.5 Eintauchen in Wasser	11
6.2.6 Künstliche Alterung	11
6.2.7 Sehr niedrige Temperaturen	12
6.2.8 Sehr hohe Temperaturen	12
6.3 Prüfklima	12
6.4 Prüfköpfe	13
6.4.1 Konstruktion	13
6.4.2 Auswahl der Größe	13
6.5 Messung des Freiraums, der Abstände und der Traghöhe	13
6.6 Stoßdämpfung	13
6.6.1 Kurzbeschreibung	13

6.6.2	Prüfgerät	13
6.6.3	Durchführung der Prüfung	14
6.7	Durchdringungsfestigkeit	15
6.7.1	Kurzbeschreibung	15
6.7.2	Prüfgerät	15
6.7.3	Durchführung der Prüfung	15
6.8	Flammenbeständigkeit	16
6.8.1	Kurzbeschreibung	16
6.8.2	Prüfgerät	16
6.8.3	Durchführung der Prüfung	16
6.9	Kinnriemenbefestigung	16
6.9.1	Kurzbeschreibung	16
6.9.2	Prüfgerät	16
6.9.3	Durchführung der Prüfung	16
6.10	Elektrische Isolierung	17
6.10.1	Prüfung 1	17
6.10.2	Prüfung 2	17
6.10.3	Prüfung 3	17
6.11	Seitliche Verformung	18
6.11.1	Kurzbeschreibung	18
6.11.2	Durchführung der Prüfung	18
6.12	Metallspritzer	18
6.12.1	Kurzbeschreibung	18
6.12.2	Prüfgerät	18
6.12.3	Durchführung der Prüfung	18
7	Kennzeichnung	19
7.1	Kennzeichnung auf dem Helm	19
7.2	Zusatzinformationen	19
Anhang A (informativ) Empfehlungen zu den Werkstoffen und der Konstruktion für Industrieschutzhelme	21	
Anhang B (informativ) Alternatives Verfahren für die künstliche Alterung	22	
Anhang C (normativ) Prüfergebnisse — Messunsicherheit	23	
Anhang D (informativ) Wesentliche technische Änderungen zwischen dieser Europäischen Norm und EN 397:1995	24	
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG Persönliche Schutzausrüstung	25	
Literaturhinweise	26	