

Herstellereklärung gemäß EN 397:2012 + A1:2012, (DIN EN 397:2013-04)

Seite 1 von 2

Für den Helm:

Versionen:

Wir bestätigen als Hersteller / Vertreiber die unten genannten Angaben

Firma:

Adresse:

Kontakt

Größe

Die Helme haben folgende Größen: einer Größe verschiedenen Größen

Kopfgrößen:

Die Helme sind für die folgenden Größen anpassbar:

4.1 Material und Konstruktion

Der Helm hat mindestens eine Helmschale und eine Innenausstattung.

Für die Teile des Helmes, die mit der Haut in Kontakt kommen, werden keine Werkstoffe verwendet, von denen bekannt ist, dass sie wahrscheinlich hautreizend oder gesundheitsschädigend sind.

An keinem Teil des Helmes, seines Zubehörs oder seiner Befestigungsvorrichtungen, die beim Tragen des Helmes mit dem Benutzer in Kontakt kommen oder kommen dürfen, befinden sich scharfe Kanten, raue Stellen oder Vorsprünge, die den Benutzer voraussichtlich verletzen können.

4.10 Zubehör

Zur Befestigung von Helmszubehör, das in der dem Helm beiliegenden Information nach 7.2.3 angegeben ist, werden die geforderten Befestigungsvorrichtungen oder geeigneten Öffnungen angebracht.

Die Helme werden bei der Auslieferung mit den Informationen, wie in Abschnitt 7 der EN 397:2012 + A1:2012 gefordert, versehen.

**Herstellereklärung gemäß EN 397:2012 + A1:2012,
(DIN EN 397:2013-04)**

5.2 Optionale Anforderungen

optionale Prüfungen durchführen? ja nein

5.2.1 Sehr niedrige Temperaturen (–20 °C oder –30 °C)

Prüfungen sind durchzuführen

5.2.2 Sehr hohe Temperaturen (+150 °C)

Prüfungen sind durchzuführen

5.2.3 Elektrische Isolierung

Prüfungen sind durchzuführen

5.2.3 Seitliche Verformung

Prüfungen sind durchzuführen

5.2.3 Metallspritzer

Prüfungen sind durchzuführen

**Zusätzliche elektrische Prüfungen
EN 50365 Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen**

Prüfungen sind durchzuführen

Name:

Ort, datum

Unterschrift, Stempel