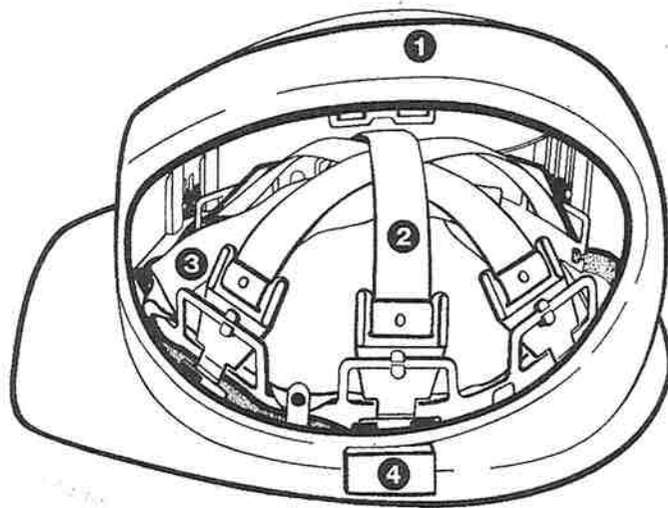


uvex

uvex super boss/thermo boss



150.000/16.13



Gebrauchsanleitung nach EN 397 für den Arbeitsschutzhelm uvex super boss/thermo boss

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen, dass Sie sich für unser hochwertiges Produkt entschieden haben. Damit Sie möglichst lange Freude daran haben, bitten wir Sie, die Gebrauchsanleitung sorgfältig zu lesen.

uvex super boss/thermo boss

- 1 Helmschale
- 2 Höhenverstellbare 6-Pkt. Textiltragebänder
- 3 Kopfband mit Aufhängung für Kinnriemen
- 4 Adapter für Gehör- und Gesichtsschutz

uvex Arbeitsschutzhelme erhöhen die Sicherheit am Arbeitsplatz. Sie schützen ihre Träger vor Kopfverletzungen bei auftretenden Gefahren durch fallende oder pendelnde Gegenstände. uvex versichert durch Kennzeichnung der Arbeitsschutzhelme nach EN 397 die normgerechte Ausführung gemäß den grundlegenden Anforderungen lt. Anhang II der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der harmonisierten europäischen Normen bei dem Import oder der Herstellung des benannten uvex Arbeitsschutzhelmes.

Folgende Kennzeichnungen finden Sie auf dem Helm vor:

- 3/07 = Herstellungsdatum, aufgeteilt in Quartal und Fertigungsjahr
- uvex = Hersteller
- 52-61 cm = Kopfweite mit Schnellverschluss
- super boss/
thermo boss = Typenbezeichnung
- CE 0121 = CE-Zeichen mit Kurzzeichen der anerkannten Prüfstelle
- PE/PC = verwendeter Werkstoff
- EN 397 = Nummer der Europäischen Norm

Zusatzanforderungen:

- 440 V = elektrische Isolierung/thermo boss
- 20° C = Beständigkeit bei sehr niedrigen Temperaturen (PE)
- +150° C = Beständigkeit bei sehr hohen Temperaturen (PC)

Wir empfehlen folgende(s) uvex Zubehör/Ersatzteil(e):

Modell/Ausführung	Bestell-Nr.
Lederkinnriemen	9790 005
Gabelkinnriemen	9790 007
6-Pkt. Innenausstattung	9790 000
Schweißleder	9790 004
Gesichtsschutzschirme	9725/26/27
Gehörschutzkapsel uvex 2H	2500 021
Gehörschutzkapsel uvex 3H	2500 022

Anpassung:

Mit der richtigen Einstellung der Kopfweite erreichen Sie den optimalen Sitz des Helmes. Stellen Sie das bei Lieferung offene Nackenband auf Ihre Kopfweite ein, indem sie das rechte Ende bis zur gewünschten Weite durch beide Schlaufen des linken Bandes führen. Der uvex Schnellverschluss rastet selbsttätig ein. Zum Öffnen und Verstellen des Nackenbandes drücken Sie bitte mit Daumen und Zeigefinger die beiden Stege des linken Endes parallel zusammen. Das rechte Ende ist nun verschiebbar. An beiden Seiten des Kopfbandes befinden sich Aufnahmen zur Befestigung eines Kinnriemens.

Sicherheit/Wartung/Überprüfung:

Veränderung an der Helmschale oder die Verwendung einer falschen Innenausstattung beeinträchtigt die Sicherheitsfunktion des uvex Arbeitsschutzhelmes. Kontrollieren Sie Ihren Helm regelmäßig auf sichtbare Beschädigungen und prüfen sie die korrekte Verbindung von Innenausstattung und Helmschale. Nach einer starken Stoß- oder Schlageinwirkung sowie bei erkannten Mängeln dürfen Arbeitsschutzhelme auf keinen Fall weiter benutzt werden.

Lagerung:

Arbeitsschutzhelm bei Raumtemperatur in trockenen Räumen lagern, starke Sonneneinstrahlung vermeiden (z.B. keine Lagerung des Schutzhelmes auf der Hutablage im PKW)!

Reinigung:

Sämtliche Kunststoffteile können mit Wasser und handelsüblichen Waschmitteln gereinigt werden.

Desinfizierung:

Der komplette Helm kann mit milden, handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden. Fragen Sie bitte im Zweifelsfall bei uvex nach.

Alterung/Verfallzeit:

Jedes Material, ob Stahl, Aluminium, Kunststoff, etc. ist einer Alterung – auch Ermüdungserscheinung genannt – unterworfen. Alterung ist der Abbau der mechanischen Eigenschaften, hervorgerufen durch mechanische Belastung, Umwelteinflüsse, wie z.B. Luftverschmutzung, Chemikalien oder auch verstärkte Einwirkung von UV-Strahlen. Nach dem Stand der Technik wird empfohlen, thermoplastische Helme nach 4-5 Jahren (gerechnet vom Herstellungsdatum) auszutauschen.

Transport:

Als Transportverpackung ist die uvex Originalverpackung oder eine feuchtigkeitsabweisende Verpackung zu verwenden. Alle uvex Arbeitsschutzhelme verfügen über das Typenprüfzeugnis einer anerkannten Prüfstelle. Diesbezüglich verweisen wir auf das IFA Institut für Arbeitsschutz, Alte Heerstr. 111 · 53757 St. Augustin · Notified Body 0121.