

## VOSS MASTER Elektriker Schutzhelm



**Eigenschaften:** Regenrinne, Slots für Kapselgehörschutz

**Innenausstattung:** 6-Punkt, Textilband, Schweißband

**Marke:** Voss

**Material:** Polyethylen

**Norm:** EN 397, ÖVE/ÖNORM EN 50365

**Zusatzprüfung:** Kälte -20 °C



### PRODUKTBESCHREIBUNG für VOSS MASTER Elektriker Schutzhelm

Helmschale im Nacken heruntergezogen für einen perfekten Sitz • Einstecköffnungen für Gehörschützer (Standardslots 30 mm) • Kinnriemenhalterung • austauschbares, umlaufendes Schweißband • Regenrinne • Kälteprüfung bis -20 °C • Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

**INNENAUSSTATTUNG:** 6-Punkt-Gurtband

**MATERIAL:** Polyethylen

**GEWICHT:** ca. 255 g

**FARBEN:** gelb, weiß, rot, grün, blau

**KOPFWEITE:** 51-64 cm einstellbar

**NORM**

Zertifiziert nach:

EN 397

EN 50365

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-084	gelb

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-085	weiß

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-086	rot

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-087	grün

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-094	blau

## NORMEN für VOSS MASTER Elektriker Schutzhelm

---

EN  
397

ÖVE/ÖNORM EN  
50365

## EN 397 | Industrieschutzhelme



Die in der EN 397 festgelegten Grundanforderungen für Schutzhelme sind Stoßdämpfung, Durchdringungsfestigkeit, Kinnriemenbefestigung und Brennverhalten. Sie schützen den Träger vor herabfallenden Gegenständen und mechanischen Stößen und bewahrt den Träger so vor den Möglichen Konsequenzen. Außerdem umfasst die Norm EN 397 den Schutz vor einer seitlichen Verformung des Helms.

### Verbindliche Anforderungen der EN 397

- Vertikale Stoßdämpfung
- Durchdringungsfestigkeit bei scharfen und spitzen Gegenständen
- Flammfestigkeit
- Kinnriemenbefestigung (Kinnriemen löst sich bei minimal 150 N und maximal 250 N)

## ÖVE/ÖNORM EN 50365 | Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen



Im Anwendungsbereich der EN 50365 wird zum Ausdruck gebracht, dass diese Norm für elektrisch isolierende Helme zum Arbeiten an unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bis Wechselspannung 1000 V (AC) oder Gleichspannung 1500 V (DC) gilt. Bei Verwendung mit anderer elektrisch isolierender PSA verhindern sie eine gefährliche Körperfurchströmung durch den Kopf. Schutzhelme nach EN 50365 dürfen unter bestimmten Voraussetzungen Belüftungsöffnungen haben.