

## VOSS BAU Elektriker Schutzhelm



**Eigenschaften:** Regenrinne  
Slots für Kapselgehörschutz  
**Innenausstattung:** 6-Punkt , Kunststoffband , Schweißband  
**Marke:** Voss  
**Material:** Polyethylen  
**Norm:** EN 397 , ÖVE/ÖNORM EN 50365  
**Zusatzprüfung:** Kälte -20 °C

## PRODUKTBESCHREIBUNG für VOSS BAU Elektriker Schutzhelm

Stark abgewinkeltes Nackenband für optimalen Halt auch bei übergebeugter Haltung • Elektrikerhelm ohne Lüftungsöffnungen • Kälteprüfung bis -20 °C • Regenrinne • Einstecköffnungen für Kapselgehörschutz (Standardslot 30 mm) • Kinnriemenhalterung • Stirn-Schweißband • Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

**INNENAUSSTATTUNG:** 6-Punkt-Kunststoff-Innenausstattung

**MATERIAL:** Polyethylen

**GEWICHT:** 255 g


**KOPFWEITE:** 51-64 cm einstellbar

**NORM**

Zertifiziert nach:

EN 397

EN 50365

	ART.-NR.
	KO-083

## NORMEN für VOSS BAU Elektriker Schutzhelm

EN  
397ÖVE/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
- Flammbeständigkeit
- 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 Körperdurchströmung durch den Kopf. Schutzhelme nach EN 50365 dürfen unter bestimmten Voraussetzungen Belüftungsöffnungen haben.