

## VOSS BAU Schutzhelm



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

## PRODUKTBESCHREIBUNG für VOSS BAU Schutzhelm

Helmschale im Nacken heruntergezogen für einen perfekten Sitz • Regenrinne • Einstecköffnungen für Kapselgehörschutz (Standardslot 30 mm) • Kinnriemenhalterung • Kälteprüfung bis -20° C • Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

**INNENAUSSTATTUNG:** 6-Punkt Kunststoff-Aufhängung

**MATERIAL:** Polyethylen

**GEWICHT:** 255 g

**KOPFWEITE:** 51-64 cm einstellbar

**NORM**

Zertifiziert nach:

EN 397

	ART.-NR.
	KO-225

## NORMEN für VOSS BAU Schutzhelm

EN  
397

## 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)