

VOSS BAU Schutzhelm



Eigenschaften: Lüftungs-
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 • Einstektköpfungen 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)