

## VOSS MASTER Schutzhelm



**Eigenschaften:** Lüftungs  
Regenrinne ,  
Slots für Kapselgehörschutz

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

**Marke:** Voss

**Material:** Polyethylen

**Norm:** EN 397

**Zusatzprüfung:** Kälte -20 °C



## PRODUTBESCHREIBUNG für VOSS MASTER Schutzhelm

Helmschale im Nacken heruntergezogen • Einstektköpfungen für Gehörschützer (Standardslots 30 mm) • Belüftungslöcher • Kinnriemenhalterung • umlaufendes Schweißband • Regenrinne • Kälteprüfung bis -20 °C • Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

**INNENAUSSTATTUNG:** 6-Punkt-Gurtband

**MATERIAL:** Polyethylen

**GEWICHT:** ca. 255 g

**FARBEN:** weiß, gelb, orange, rot, blau, grün, grau, schwarz

**KOPFWEITE:** 51–64 cm einstellbar

**NORM:** EN 397

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-226	gelb

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-227	weiß

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-233	orange

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-234	rot

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-235	blau

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-236	grün

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-237	grau

	ART.-NR.	FARBE
	KO-238	schwarz

## NORMEN für VOSS MASTER 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)