

VOSS MASTER Schutzhelm



Eigenschaften: Lüftungsschlitze, Regenrinne, Slots für Kapselgehörschutz

Innenausstattung: 6-Punkt Textilband, Schweißband

Marke: Voss

Material: Polyethylen

Norm: EN 397

Zusatzprüfung: Kälte -20 °C



PRODUKTBESCHREIBUNG für VOSS MASTER Schutzhelm

Helmschale im Nacken heruntergezogen • Einstecköffnungen 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


	ART.-NR.	FARBE
	KO-226	gelb


	ART.-NR.	FARBE
	KO-227	weiß


	ART.-NR.	FARBE
	KO-233	orange

	ART.-NR.	FARBE
	KO-234	rot

	ART.-NR.	FARBE
	KO-235	blau

	ART.-NR.	FARBE
	KO-236	grün

	ART.-NR.	FARBE
	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)