

VOSS Schutzhelm Defender



Eigenschaften: Lüftungsschlitze, Regenrinne, Slots für Kapselgehörschutz

Innenausstattung: 6-Punkt Textilband, Drehrad, Schweißband

Marke: Voss

Material: Polyethylen

Norm: EN 397

Zusatzprüfung: Kälte -30 °C



PRODUKTBESCHREIBUNG für VOSS Schutzhelm Defender

Schutzhelm mit Drehverschluss für eine einfache Größeneinstellung • Helmschale im Nacken tief heruntergezogen • stark abgewinkeltes Nackenband für perfekten Sitz • komfortable Passform • Kinnriemenhalterung • hochsaugfähiges, umlaufendes Schweißband • Regenrinne • Einstecköffnungen für Kapselgehörschutz (Standardslot 30 mm) • wirksame Belüftungslöcher • Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

INNENAUSSTATTUNG: 6-Punkt-Gurtband

MATERIAL: Polyethylen

GEWICHT: ca. 255 g

FARBEN: gelb, weiß

KOPFWEITE: 51–64 cm einstellbar mittels Drehverschluss


NORMEN

zertifiziert nach:

EN 397

ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN:

• Kälteprüfung bis -30 °C

	ART.-NR.	FARBE
	KO-082	weiß

	ART.-NR.	FARBE
	KO-077	gelb

NORMEN für VOSS Schutzhelm Defender

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)