

## VOSS Schutzhelm Defender



Eigenschaften: Lüftungs: Regenrinne , Slots für Kapselgehörschut

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



ARTNR.	FARBE
KO-082	weiß

ARTNR.	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)