

VOSS BAU Schutzhelm



Eigenschaften: Lüftungs: Regenrinne ,

Slots für Kapselgehörschut

Innenausstattung: 6-Pun 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 • Einstecköffnungen 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

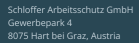
NORM

Zertifiziert nach:

EN 397

ARTNR.
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)