

Bauhelm Travaux



Innenausstattung: 6-Punkt , Kunststoffband , Schweißband
Material: Polypropylen
Norm: EN 397



PRODUKTBESCHREIBUNG für Bauhelm Travaux

Schutzhelm mit Anti-UV-Behandlung • Innenausstattung: 6-Punkt-Kunststoffaufhängung • Textil-Schweißband • Justierband • Haltbarkeit: 4 Jahre

MATERIAL: HD-Polypropylen

FARBEN: weiß oder gelb

KOPFWEITE: 52–61 cm

VP: Stück, Karton à 30 Stk.

NORM: EN 397

	ART.-NR.	FARBE
	KO-012	gelb

	ART.-NR.	FARBE
	KO-013	weiß

NORMEN für Bauhelm Travaux

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)