

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 • Einstecköffnungen für Gehörschützer (Standardslots 30 mm)

MATERIAL: HD-Polypropylen **FARBEN:** weiß oder gelb **KOPFWEITE:** 52–61 cm

VP: Stück, Karton à 30 Stk.

NORM: EN 397

ARTNR.	FARBE
KO-012	gelb



ARTNR.	FARBE
KO-013	weiß

NORMEN für Bauhelm Travaux



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)