

Helm Granite Wind



Eigenschaften: Halterung für Visier , Lüftungsschlitze

Innenausstattung: 8-Punkt , Textilband , Drehrad

Marke: DeltaPlus

Material: ABS

Norm: EN 397

Zusatzprüfung: Kälte -20 °C , MM



PRODUKTBESCHREIBUNG für Helm Granite Wind

Belüfteter Bauhelm • ohne Schirm für eine verbesserte vertikale Sicht • sehr platzsparend • leicht • innen 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten • Thermoform-Futter für hervorragenden Tragekomfort • ergonomisches ROTOR®-System zum Festziehen für individuelle Größenanpassung, einhändig bedienbar • abnehmbarer Kinnriemen mit 3 Befestigungspunkten • Lüftungslamellen: optimierte Belüftung mit besonderem Spritzschutz

INNENAUSSTATTUNG: 8-Punkt, mit Innenfutter

MATERIAL: ABS

KOPFWEITE: 53-63 cm einstellbar

NORM

zertifiziert nach:


EN 397:2012 + A1:2012 Industrieschutzhelme


ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN:

- Höchsttemperatur: +50 °C
- Niedrigtemperatur: -20 °C
- MM: Widerstand gegen flüssige Metallspritzer

EINSATZGEBIETE: Bauindustrie, verarbeitendes Gewerbe/Handwerk, Windenergie

	ART.-NR.	FARBE
	KO-681	weiß

	ART.-NR.	FARBE
	KO-682	blau

	ART.-NR.	FARBE
	KO-683	gelb

	ART.-NR.	FARBE
	KO-684	rot

NORMEN für Helm Granite Wind

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)