

## Deltaplus Helm Granite Wind



**Eigenschaften:** Halterung für Visier , Lüftungsschlitz

**Einsatzbereich:** Bau und Dach

**Innenausstattung:** 8-Punkt , Textilband , Drehrad

**Marke:** DeltaPlus

**Material:** ABS

**Norm:** EN 397

**Zusatzprüfung:** Kälte -20 °C , MM



## PRODUTBESCHREIBUNG für Deltaplus 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

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-681	weiß

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-682	blau

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-683	gelb

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-684	rot

## NORMEN für Deltaplus 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
- Flammfestigkeit
- Kinnriemenbefestigung (Kinnriemen löst sich bei minimal 150 N und maximal 250 N)