

BERGBAU.

BERGMANNNS^{HELM}

Zulassung	DIN EN 397		
Schutzeigenschaften	▪ Elektrische Isolierung nach DIN EN 397		
	Innenausstattung		
Typ	I/80 B-R		
Besonderheit	–		
Gurtband	6-Punkt		
Ausführung	mit Drehverschluss		
Augenschutz	–		
Schweißband	–		
Polsterstreifen	Spezial		
Kinnriemen-aufhängung	4-Punkt		
	Helmausstattung		
Serie	▪ Loch im Helmschirm ▪ Lampenhalter ▪ Kabelschlaufe		
optional ab Werk	▪ umlaufende Reflexfolie		
Zubehör	▪ Kinnriemen ▪ Schweißbänder ▪ Reflexfolie		
	Ausführung		
Größe	1	2	3
Kopfumfang	52 – 56cm	53 – 61cm	59 – 63cm
Farben		■ RAL 9016 ■ RAL 1023 ■ RAL 5017 ■ RAL 3020 ■ RAL 6024 ■ RAL 2009 Sonderfarben	
Branding	Print		
Position Größe	Seite 9 × 3 cm		
	Parameter		
Form	gerade		
Material	ABS-Mischpolymerisat		
Gewicht	ca. 410g (Größe 2)		

EINSATZGEBIETE

- Bergbau
- Untertage-Arbeiten



440
Vac

Produktvorteile

■ Elektrische Isolierung nach DIN EN 397

Schutz gegen kurzfristigen, unabsichtlichen Kontakt mit spannungsführenden Leitern mit Wechselspannung bis 440 Volt

- Hohe Kerbschlagzähigkeit und Kraftvernichtung
- Verbesserte Kraftabsorption bei seitlicher Beaufschlagung durch Spezial-Polsterstreifen (geschlossenporig)
- Optimierte Stoßdämpfung durch Impact Tube Technologie
- Leichte Reinigung
- Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung

THERMO
PLAST



SCHUBERTH