

HOCH- UND TIEFBAU

BAUMEISTER⁸⁰

Zulassung	DIN EN 397		
Schutzeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutzeigenschaft bis -20 °C 		
	Innenausstattung		
Typ	I/79 G-R	I/79-4G-R	
Besonderheit	–	–	
Gurtband	6-Punkt	4-Punkt	
Ausführung	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss	
Augenschutz	möglich	–	
Schweißband	Öko-Leder	Öko-Leder	
Polsterstreifen	–	–	
Kinnriemen-aufhängung	4-Punkt	4-Punkt	
Varianten-Typ	I/79 G	I/79-4G	
Ausführung	ohne Drehverschluss	ohne Drehverschluss	
	Helmausstattung		
Serie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 16 mm Doppel-Slots ▪ Seitenbelüftung (regulierbar) ▪ Regenrinne 		
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutzeigenschaft bis -30 °C ▪ integrierter Augenschutz (nur bei I/79 G-R) ▪ ohne Seitenbelüftung ▪ Loch im Helmschirm ▪ Lampenhalter ▪ Kabelschlaufe ▪ Verkürzter Helmschirm ▪ umlaufende Reflexfolie 		
Zubehör (→Seite 47 – 53)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gesichtsschutz ▪ Augenschutzscheibe ▪ Nackenschutz ▪ Gehörschutz ▪ Kinnriemen ▪ Schweißbänder ▪ umlaufende Reflexfolie 		
	Ausführung		
Größe	1	2	3
Kopfumfang	52 – 56 cm	53 – 61 cm	59 – 63 cm
Farben	–	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAL 9016 ■ RAL 1023 ■ RAL 5017 ■ RAL 3020 ■ RAL 6024 ■ RAL 2009 Sonderfarben 	–
Branding	Heißprägung/Siebdruck		
Position	Front	Seite	
Größe	4,5 × 4,5 cm	9 × 3 cm	
	Parameter		
Form	mit heruntergezogenem Nackenteil		
Material	HDPE (Hochdruck-Polyethylen)		
Gewicht	ca. 365 g		

EINSATZGEBIETE

- Bau-Hauptgewerbe
- Bau-Nebengewerbe



Produktvorteile

■ Schutzeigenschaft bis -20°C

Für den Einsatz bei niedriger Temperatur (z. B. im Freien bei starker Kälte)



■ Optional: Schutzeigenschaft bis -30°C

Für den Einsatz bei sehr niedriger Temperatur (z. B. in Kühlhäusern)



■ Langjährig bewährter Bau-Schutzhelm

■ **Große Schutzfläche** durch Helmform mit heruntergezogenem Nackenteil

- Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung
- Regulierbare Seitenbelüftung
- Öko-Leder Schweißband
- Regenrinne



SCHUBERTH