

HOCH- UND TIEFBAU.

EUROGUARD

Zulassung	DIN EN 397		
Schutzeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutzeigenschaft bis -20°C 		
Innenausstattung			
Typ	I/79 GY-R		
Besonderheit	–		
Gurtband	6-Punkt		
Ausführung	mit Drehverschluss		
Augenschutz	–		
Schweißband	Öko-Leder		
Polsterstreifen	–		
Kinnriemen-aufhängung	4-Punkt		
Varianten-Typ	I/79 4G		
Ausführung	ohne Drehverschluss		
Gurtband	4 Punkt		
Helmausstattung			
Serie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 30 mm Slots ▪ Seitenbelüftung (regulierbar) ▪ Regenrinne 		
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutzeigenschaft bis -30°C ▪ Lampenhalter ▪ Reflexfolie, dreiteilig 		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gesichtsschutz ▪ Nackenschutz ▪ Gehörschutz ▪ Kinnriemen ▪ Schweißbänder ▪ Reflexfolie, dreiteilig 		
Ausführung			
Größe	1	2	3
Kopfumfang	52–56cm	53–61cm	59–63cm
Farben	–	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAL 9016 ■ RAL 1023 ■ RAL 5017 ■ RAL 3020 ■ RAL 6024 ■ RAL 2009 ■ RAL 7042 ■ RAL 8007 ■ RAL 9017 ■ Sonderfarben 	–
Branding	Print ⁽¹⁾		
Position	Front	Seite	Hinten
Größe	5 × 5 cm	9 × 2,5 cm	3 × 3 cm
Parameter			
Form	gerade		
Material	PE (Polyethylene)		
Gewicht	ca. 340 g		

(1) nur bei der 6 Punkt Variante mit Drehverschluss möglich

EINSATZGEBIETE

- Bau-Hauptgewerbe
- Bau-Nebengewerbe



-20°C



-30°C

OPTIONAL



THERMO
PLAST

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 Kühllhäusern)
- **Erhöhte Seitensteifigkeit** durch doppelwandiges Innenprofil
- **Große bedruckbare Flächen** (für Firmenlogo, etc.)
- **Leicht verlängertes Nackenteil**
- **Zahlreiche Farbvarianten**
- **Geringes Gewicht** bei gleichzeitig optimierter Schutzfläche
- Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung
- Regulierbare Seitenbelüftung
- Öko-Leder Schweißband
- Regenrinne



SCHUBERTH