

STAHL

BOP

Zulassung	DIN EN 397		
Schutzeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hitze bis +150 °C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R) ▪ Metallspritzer (MM) ▪ Seitliche Verformung (LD) 		
Innenausstattung			
Typ	I/79 GD-R	I/79 GW-R	
Besonderheit	–	Geprüft nach Zusatzanforderung +150 °C	
Gurtband	6-Punkt	6-Punkt	
Ausführung	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss (flammhemmend)	
Augenschutz	möglich	–	
Schweißband	Natur-Leder	Natur-Leder	
Polsterstreifen	Standard	Standard	
Kinnriemen-aufhängung	4-Punkt	2-Punkt	
Varianten-Typ	I/79 GD	I/79 GW	
Ausführung	ohne Drehverschluss	ohne Drehverschluss	
Helmausstattung			
Serie	–		
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 16 mm Doppel-Slots ▪ integrierter Augenschutz (nur Helmgröße 2) ▪ Seitenbelüftung (regulierbar) ▪ Loch im Helmschirm ▪ Lampenhalter ▪ Kabelschlaufe ▪ umlaufende Reflexfolie 		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gesichtsschutz ▪ Augenschutzscheibe ▪ Nackenschutz ▪ Gehörschutz ▪ Kinnriemen ▪ Schweißbänder ▪ Reflexfolie 		
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 ■ Metallisierung Sonderfarben 	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAL 9016 ■ RAL 1023 ■ RAL 5017 ■ RAL 3020 ■ RAL 6024 ■ RAL 2009 ■ RAL 7042 ■ Metallisierung Sonderfarben 	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAL 9016 ■ RAL 1023 ■ RAL 5017 ■ Metallisierung Sonderfarben
Branding	Tampondruck		
Position, Größe	Front, 2,3 × 3 cm		Seite, 9 × 3 cm
Parameter			
Form	gerade		
Material	UP-GF (Glasfaser-Polyester)		
Gewicht	ca. 405 g (Größe 2)		

EINSATZGEBIETE

- Heißbetriebe
- Chemische Industrie
- Arbeitsplätze mit hoher UV-Belastung
- Arbeitsplätze mit hohen und vielseitigen Schutzansprüchen
- Hochleistungs-Allround-Helme



Produktvorteile



- Für den Einsatz bei Arbeiten bei hoher Umgebungstemperatur (z. B. Hochofen)



- Für den Einsatz bei Arbeiten mit z. B. geschmolzenem Metall



- Hohe Seitensteifigkeit
- Erhältlich in 3 Helmschalengrößen

- Formbeständig bei hohen Temperaturen
- Hohe Durchdringungsfestigkeit und Kerbschlagzähigkeit
- Unempfindlich gegen Chemikalien
- Hohe Alterungsbeständigkeit (lange Gebrauchsdauer)
- Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung



SCHUBERTH