

# STAHL.

## BOP

<b>Zulassung</b>	DIN EN 397		
<b>Schutzeigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hitze bis +150 °C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R)</li> <li>▪ Metallspritzer (MM)</li> <li>▪ Seitliche Verformung (LD)</li> </ul>		
<b>Innenausstattung</b>			
<b>Typ</b>	I/79 GD-R	I/79 GW-R	
<b>Besonderheit</b>	–	Geprüft nach Zusatzanforderung +150 °C	
<b>Gurtband</b>	6-Punkt	6-Punkt	
<b>Ausführung</b>	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss (flammhemmend)	
<b>Augenschutz</b>	möglich	–	
<b>Schweißband</b>	Natur-Leder	Natur-Leder	
<b>Polsterstreifen</b>	Standard	Standard	
<b>Kinnriemen-aufhängung</b>	4-Punkt	4-Punkt	
<b>Helmausstattung</b>			
<b>Serie</b>	–		
<b>optional ab Werk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 16 mm Doppel-Slots</li> <li>▪ integrierter Augenschutz (nur Helmgröße 2)</li> <li>▪ Seitenbelüftung (regulierbar)</li> <li>▪ Loch im Helmschirm</li> <li>▪ Lampenhalter</li> <li>▪ Kabelschlaufe</li> <li>▪ umlaufende Reflexfolie</li> </ul>		
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gesichtsschutz</li> <li>▪ Augenschutzscheibe</li> <li>▪ Nackenschutz</li> <li>▪ Gehörschutz</li> <li>▪ Kinnriemen</li> <li>▪ Schweißbänder</li> <li>▪ Reflexfolie</li> </ul>		
<b>Ausführung</b>			
<b>Größe</b>	1	2	3
<b>Kopfumfang</b>	52 – 56 cm	53 – 61 cm	59 – 63 cm
<b>Farben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RAL 9016</li> <li>■ RAL 1023</li> <li>■ RAL 5017</li> </ul> Metallisierung Sonderfarben	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RAL 9016</li> <li>■ RAL 1023</li> <li>■ RAL 5017</li> <li>■ RAL 3020</li> <li>■ RAL 6024</li> <li>■ RAL 2009</li> <li>■ RAL 7042</li> </ul> Metallisierung Sonderfarben	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RAL 9016</li> <li>■ RAL 1023</li> <li>■ RAL 5017</li> </ul> Metallisierung Sonderfarben
<b>Branding</b>	Print		
<b>Position, Größe</b>	Front, 2,3 x 3 cm		Seite, 9 x 3 cm
<b>Parameter</b>			
<b>Form</b>	gerade		
<b>Material</b>	UP-GF (Glasfaser-Polyester)		
<b>Gewicht</b>	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