

# STAHL.

## BOP

<b>Zulassung</b>	EN 397:2012		
<b>Schutzeigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-30°C</li> <li>+150°C (nur mit 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	
Besonderheit	–	Geprüft nach Zusatzanforderung +150°C	
Gurtband	6-Punkt	6-Punkt	
Ausführung	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss (flammhemmend)	
Schweißband	Natur-Leder	Natur-Leder	
Polsterstreifen	Standard	Standard	
Kinnriemen-aufhängung	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt	
<b>Helmausstattung</b>			
<b>Serie</b>	–		
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 mm Doppel-Slots</li> <li>4-Punkt Kinnriemen</li> <li>Augenschutz (nur GD-R, nur Helmgröße 2)</li> <li>regelbare Seitenbelüftung</li> <li>Loch im Helmschirm</li> <li>Lampenhalter</li> <li>Kabelschlaufe</li> <li>UV-Nackenschutz (nur GD-R)</li> <li>5 Druckknöpfe für Nackenleder</li> <li>Reflexfolie</li> <li>Twice</li> </ul>		
<b>Ausführung</b>			
<b>Größe</b>	1	2	3
Kopfumfang	52 – 56cm	53 – 61cm	59 – 63cm
Farben	<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>	Tampondruck		
Position, Größe	Front, 2,3 × 3 cm		Seite, 9 × 3 cm
<b>Parameter</b>			
<b>Form</b>	gerade		
<b>Material</b>	UP-GF (Glasfaser-Polyesterharz)		
<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
- Mineralöl-Industrie
- Werften



## Produktvorteile

- Für den Einsatz bei Arbeiten bei hoher Umgebungstemperatur (z. B. Hochofen)
- Für den Einsatz bei Arbeiten mit z. B. geschmolzenem Metall
- Hohe Seitensteifigkeit
  - 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
- Erhältlich in 3 Helmschalengrößen



SCHUBERTH