

# STAHL

## BOP 74 R

### Zulassung

DIN EN 397

### Schutzeigenschaften

- 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

- Regenrinne

### optional ab Werk

- 16 mm Doppel-Slots
- Seitenbelüftung (regulierbar)
- Loch im Helmschirm
- Lampenhalter
- Kabelschlaufe
- umlaufende Reflexfolie

### Zubehör

- Gesichtsschutz
- Augenschutzscheibe
- Nackenschutz
- Gehörschutz
- Kinnriemen
- Schweißbänder
- Reflexfolie

#### Ausführung

### Größe

1      2      3

### Kopfumfang

52–56 cm      53–61 cm      59–63 cm

### Farben

–      
 

■ RAL 9016	■ RAL 9016
■ RAL 1023	Metallisierung
■ RAL 5017	Sonderfarben
■ RAL 3020	
■ RAL 6024	
■ RAL 2009	
Metallisierung	
Sonderfarben	

#### Tampondruck

### Branding

### Position Größe

Front      Seite  
4,5 × 4,5 cm      9 × 3 cm

#### Parameter

### Form

mit heruntergezogenem Nackenteil

### Material

UP-GF (Glasfaser-Polyester)

### Gewicht

ca. 460 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 2 Helmschalengrößen

- Große Schutzfläche durch Helmform mit heruntergezogenem Nackenteil

- Regenrinne



- 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