

# STAHL.

## BEN<sup>74 R</sup>

### 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

–

–

### Schweißband

Natur-Leder

Natur-Leder

### Polsterstreifen

Standard

Standard

### Kinnriemen-aufhängung

4-Punkt

4-Punkt

#### Helmausstattung

### Serie

- Regenrinne

### optional ab Werk

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

### Zubehör

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

#### Ausführung

### Größe

1

2

3

### Kopfumfang

52–56cm

53–61cm

59–63cm

### Farben

–

Faser Natur  
Metallisierung  
Sonderfarben

–

### Branding

Print

### Position Größe

Front  
4,5 × 4,5 cm

Seite  
9 × 3 cm

#### Parameter

### Form

mit heruntergezogenem Nackenteil

### Material

PF-SF (Textil-Phenol)

### Gewicht

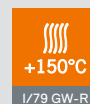
ca. 410g

## EINSATZGEBIETE

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



## Produktvorteile



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



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



- 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
- In Faseroptik Natur



SCHUBERTH