

# 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)

### Typ

Innenausstattung	
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

### Serie

optional ab Werk

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

### Zubehör

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

### Größe

Ausführung		
1	2	3
Kopfumfang	52–56 cm	53–61 cm 59–63 cm
Farben	– Faser Natur Metallisierung Sonderfarben	–

### Branding

Tampondruck

### Position Größe

Front	Seite
4,5 × 4,5 cm	9 × 3 cm

### 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