

STAHL.



BOP^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

–

–

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
- umlaufende Reflexfolie

Zubehör

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

Ausführung

Größe

1

2

3

Kopfumfang

52–56 cm

53–61 cm

59–63 cm

Farben

–

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

Branding

Print

Position Größe

Front
2,3 x 3 cm

Seite
9 x 3 cm

Parameter

Form

gerade

Material

UP-GF (Glasfaser-Polyester)

Gewicht

ca. 420 g

EINSATZGEBIETE

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



+150°C

I/79 GW-R



MM



LD



DURO
PLAST

Produktvorteile

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