

STAHL.

BEN

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

4-Punkt

Helmausstattung

Serie

–

optional ab Werk

- 16 mm Doppel-Slots
- integrierter Augenschutz (nur Helmgröße 2)
- 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

Faser Natur
Metallisierung
Sonderfarben

Faser Natur
Metallisierung
Sonderfarben

Faser Natur
Metallisierung
Sonderfarben

Branding

Print

Position Größe

Front
2,3 × 3 cm

Seite
9 × 3 cm

Parameter

Form

gerade

Material

PF-SF (Textil-Phenol)

Gewicht

ca. 400 g (Größe 2)

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)
- Erhältlich in 3 Helmschalengrößen (in der Variante mit I/79 GW-R)
- 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