

# STAHL

# SUP

## Zulassung

DIN EN 397

## Schutz-eigenschaften

- Hitze bis +150 °C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R)
- Metallspritzer (MM)

### 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	2-Punkt
<b>Varianten-Typ</b>	I/79 GD	I/79 GW
Ausführung	ohne Drehverschluss	ohne Drehverschluss

### Helmausstattung

## Serie

–

optional ab Werk

- Seitenbelüftung (regulierbar)
- umlaufende Reflexfolie

Zubehör

- Nackenschutz
- Kinnriemen
- Schweißbänder
- umlaufende Reflexfolie

### Ausführung

Größe	1	2	3
Kopfumfang	52–56 cm	53–61 cm	59–63 cm
Farben	–	■ RAL 9016 Metallisierung Sonderfarben	–
<b>Branding</b>	Tampondruck		
Position Größe	Front 4,5 × 4,5 cm	Seite 9 × 3 cm	

### Parameter

## Form

mit breit umlaufendem Rand

## Material

UP-GF (Glasfaser-Polyester)

## Gewicht

ca. 445 g

## EINSATZGEBIETE

- Heißbetriebe
- Chemische Industrie
- Mineralöl-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
- Schutz durch breiten umlaufenden Helmrand



- 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