

BERGBAU.

GRUBEN- WEHR^{HELM}

| | | | |
|----------------------------|---|------------|------------|
| Zulassung | DIN EN 397 | | |
| Schutzeigenschaften | ▪ Seitliche Verformung (LD) | | |
| | Innenausstattung | | |
| Typ | I/79 G-R | | |
| Besonderheit | – | | |
| Gurtband | 6-Punkt | | |
| Ausführung | mit Drehverschluss | | |
| Augenschutz | möglich | | |
| Schweißband | Natur-Leder | | |
| Polsterstreifen | Standard | | |
| Kinnriemen-aufhängung | 4-Punkt | | |
| | Helmausstattung | | |
| Serie | ▪ Loch im Helmschirm ▪ Lampenhalter ▪ Kabelschlaufe ▪ umlaufende Reflexfolie ▪ Regenrinne | | |
| optional ab Werk | ▪ Seitenbelüftung (regulierbar) ▪ Integrierter Augenschutz | | |
| Zubehör | ▪ Kinnriemen ▪ Schweißbänder ▪ Reflexfolie | | |
| | Ausführung | | |
| Größe | 1 | 2 | 3 |
| Kopfumfang | 52 – 56 cm | 53 – 61 cm | 59 – 63 cm |
| Farben | – | ■ RAL 2009 | – |
| Branding | – | | |
| Position Größe | – | | – |
| | Parameter | | |
| Form | gerade | | |
| Material | UP-GF (Glasfaser-Polyester) | | |
| Gewicht | ca. 400 g | | |

EINSATZGEBIETE

- Bergbau-Rettungswesen



DURO
PLAST

Produktvorteile

- **Hohe Seitensteifigkeit**
- 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