

BEN

Zulassung

Schutzeigenschaften

DIN FN 397

- Hitze bis +150 °C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R)
- Seitliche Verformung (LD)

т.	-	
- 10	yР	

Besonderheit

Gurthand Ausführung

Augenschutz

Schweißband

Polsterstreifen

Kinnriemenaufhängung

Serie

Zubehör

Material

Gewicht

optional ab Werk

- Metallspritzer (MM)

Innenausstattung				
I/79 GD-R	I/79 GW-R			
-	Geprüft nach Zusatz- anforderung +150°C			
6-Punkt	6-Punkt			
mit Drehverschluss	mit Drehverschluss (flammhemmend)			
möglich	-			
Natur-Leder	Natur-Leder			
Standard	Standard			
4-Punkt	4-Punkt			

- 16 mm Doppel-Slots
 - integrierter Augenschutz (nur Helmgröße 2)
 - Seitenbelüftung (regulierbar) Loch im Helmschirm

 - Lampenhalter
 - Kabelschlaufe
 - umlaufende Reflexfolie
 - Gesichtsschutz
 - Augenschutzscheibe
 - Nackenschutz
 - Gehörschutz.
 - Kinnriemen Schweißbänder
 - Reflexfolie

	Ausführung						
Größe	1	2		3			
Kopfumfang	52-56cm	53-61cm		59-63cm			
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						

PF-SF (Textil-Phenol)

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

