



PFLÜGER - SAFETY



Produktvorteile

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



BOP

zusätzliche Vorteile

- Erhältlich in 3 Helmschalengrößen



BOP^R

zusätzliche Vorteile

- Regenrinne



BOP^{74R}

zusätzliche Vorteile

- Erhältlich in 2 Helmschalengrößen
- Große Schutzfläche durch Helmform mit heruntergezogenem Nackenteil
- Regenrinne



BOP

BOP^R

BOP^{74R}

Zulassung	DIN EN 397		DIN EN 397		DIN EN 397	
	Schutz-eigenschaften		Schutz-eigenschaften		Schutz-eigenschaften	
Typ	DIN EN 397		DIN EN 397		DIN EN 397	
	Hitze bis +150°C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R)		Hitze bis +150°C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R)		Hitze bis +150°C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R)	
Besonderheit	Metallspritzer (MM)		Metallspritzer (MM)		Metallspritzer (MM)	
	Seitliche Verformung (LD)		Seitliche Verformung (LD)		Seitliche Verformung (LD)	
Gurtband	I/79 GD-R		I/79 GD-R		I/79 GD-R	
	I/79 GW-R		I/79 GW-R		I/79 GW-R	
Ausführung	6-Punkt		6-Punkt		6-Punkt	
	mit Drehverschluss		mit Drehverschluss		mit Drehverschluss	
Augenschutz	Standard		Standard		Standard	
	Standard		Standard		Standard	
Kinnriemen-aufhängung	2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt	
	2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt	
optional ab Werk	2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt	
	2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt	
Zubehör	2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt	
	2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt		2- und 4-Punkt	
Größe	1		1		1	
	2		2		2	
Kopfumfang	3		3		3	
	3		3		3	
Farben	1		1		1	
	2		2		2	
Branding	3		3		3	
	3		3		3	
Position	Print		Print		Print	
	Print		Print		Print	
Größe	Print		Print		Print	
	Print		Print		Print	
Form	Print		Print		Print	
	Print		Print		Print	
Material	Print		Print		Print	
	Print		Print		Print	
Gewicht	Print		Print		Print	
	Print		Print		Print	



PFLÜGER - SAFETY



Produktvorteile

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



BOP S PRO

zusätzliche Vorteile

- **Besonders leicht** durch weiterentwickeltes Glasfaser-Polyesterharz-Material



SUP

zusätzliche Vorteile

- **Schutz durch breiten umlaufenden Helmrand**



BOP S PRO

SUP

Zulassung	DIN EN 397		DIN EN 397			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hitze bis +150°C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R) ■ Metallspritzer (MM) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Hitze bis +150°C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R) ■ Metallspritzer (MM) 			
Schutz-eigenschaften						
Typ	Innenausstattung					
	I/79 GD-R	I/79 GW-R	I/79 GD-R	I/79 GW-R		
Besonderheit	–	Gepprüft nach Zusatzanforderung +150°C	–	Gepprüft nach Zusatzanforderung +150°C		
Gurtband	6-Punkt	6-Punkt	6-Punkt	6-Punkt		
Ausführung	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss (flammhemmend)	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss (flammhemmend)		
Augenschutz	möglich	–	–	–		
Schweißband	Natur-Leder	Natur-Leder	Natur-Leder	Natur-Leder		
Polsterstraiten	Standard	Standard	Standard	Standard		
Kinnriemen-aufhängung	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt		
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> ■ 16mm Doppel-Slots ■ Integrierter Augenschutz ■ Kabelschleife ■ Lampenhalter ■ Loch im Helmschirm ■ Seitenbelüftung (regalbar) ■ Umlaufende Reflektrolle 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Seitenbelüftung (regalbar) ■ Umlaufende Reflektrolle 			
Zubehör (→Seite 54–55)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Augenschutzscheibe ■ Gehörschutz ■ Gesichtsschutz ■ Kinnriemen ■ Nackenschutz ■ Schweißband ■ Umlaufende Reflektrolle 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kinnriemen ■ Nackenschutz ■ Schweißband ■ Umlaufende Reflektrolle 			
Größe	Ausführung					
	1	2	3	1	2	3
Kopfumfang	52–56cm	53–61cm	59–63cm	52–56cm	53–61cm	59–63cm
Farben	–	RAL 9016 RAL 1023 RAL 5017 Metallisierung Sonderfarben	–	–	RAL 9016 Metallisierung Sonderfarben	–
Branding	Print			Print		
Position	Front	Seite	Seite	Front	Seite	Seite
Größe	2,3 x 3 cm	9 x 3 cm	9 x 3 cm	4,5 x 4,5 cm	9 x 3 cm	9 x 3 cm
Form	garade			mit breit umlaufendem Rand		
Material	UP-GF (Glasfaser-Polyesterharz)			UP-GF (Glasfaser-Polyesterharz)		
Gewicht	ca. 385g			ca. 445g		



PFLÜGER - SAFETY



Produktvorteile

- Für den Einsatz bei Arbeiten mit z. B. geschmolzenem Metall
- 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
- In Faseroptik Natur



DURO
PLAST

BEN

zusätzliche Vorteile

- Für den Einsatz bei Arbeiten bei hoher Umgebungstemperatur (z. B. Hochöfen)
- Erhältlich in 3 Helmschalengrößen (in der Variante mit I/79 GD-R)



BEN^R

zusätzliche Vorteile

- Regenrinne



BEN^{74 R}

zusätzliche Vorteile

- Für den Einsatz bei Arbeiten bei hoher Umgebungstemperatur (z. B. Hochöfen)
- Große Schutzfläche durch Helmform mit heruntergezogenem Nackenteil
- Regenrinne



BEN

BEN R

BEN 74 R

Zulassung	DIN EN 397			DIN EN 397			DIN EN 397		
Schutz-eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hitze bis +150°C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R) ■ Metallpritzor (MM) ■ Seitliche Vertiefung (LD) 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Metallpritzor (MM) ■ Seitliche Vertiefung (LD) 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Hitze bis +150°C (nur in Verbindung mit Innenausstattung I/79 GW-R) ■ Metallpritzor (MM) ■ Seitliche Vertiefung (LD) 		
Typ	I/79 GD-R	I/79 GW-R	I/79 GD-R	I/79 GD-R	I/79 GW-R	I/79 GD-R	I/79 GW-R	I/79 GW-R	
Besonderheit	–	Geprüft nach Zusatzanforderung +150°C	–	–	–	–	–	Geprüft nach Zusatzanforderung +150°C	
Gurtband	6-Punkt	6-Punkt	6-Punkt	6-Punkt	6-Punkt	6-Punkt	6-Punkt	6-Punkt	
Ausführung	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss (flammschwendend)	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss	mit Drehverschluss (flammschwendend)	
Augenschutz	möglich	–	–	–	–	–	–	–	
Schweißband	Natur-Leder	Natur-Leder	Natur-Leder	Natur-Leder	Natur-Leder	Natur-Leder	Natur-Leder	Natur-Leder	
Polsterstraiten	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	
Kinnriemen-aufhängung	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt	2- und 4-Punkt	
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> ■ 16mm Doppel-Slots ■ Integrierter Augenschutz (nur Helmgröße 2) ■ Kabelschlaute ■ Lampenhalter ■ Loch im Helmschirm ■ Seitenbelüftung (regolbar) ■ Umlaufende Reflektfolie 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Kabelschlaute ■ Lampenhalter ■ Loch im Helmschirm ■ Seitenbelüftung (regolbar) ■ Umlaufende Reflektfolie 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Kabelschlaute ■ Lampenhalter ■ Loch im Helmschirm ■ Seitenbelüftung (regolbar) ■ Umlaufende Reflektfolie 		
Zubehör (+Setz 54-61)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Augenschutzscheibe ■ Gehörschutz ■ Gesichtsschutz ■ Kinnriemen ■ Nackenschutz ■ Reflektfolie ■ Schweißband 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Gehörschutz ■ Gesichtsschutz ■ Kinnriemen ■ Nackenschutz ■ Reflektfolie ■ Schweißband 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Gehörschutz ■ Gesichtsschutz ■ Kinnriemen ■ Nackenschutz ■ Reflektfolie ■ Schweißband 		
Größe	1 2 3			1 2 3			1 2 3		
Kopfumfang	52 - 56cm	53 - 61cm	59 - 63cm	52 - 56cm	53 - 61cm	59 - 63cm	52 - 56cm	53 - 61cm	59 - 63cm
Farben	Faser Natur Metallisierung Sonderfarben	Faser Natur Metallisierung Sonderfarben	Faser Natur Metallisierung Sonderfarben	–	Faser Natur Metallisierung Sonderfarben	–	–	Faser Natur Metallisierung Sonderfarben	–
Branding	Print			Print			Print		
Position Größe	Front 2,3 x 3cm	Seite 9 x 3cm	–	Front 2,3 x 3cm	Seite 9 x 3cm	–	Front 4,5 x 4,5cm	Seite 9 x 3cm	–
Form	gerade			gerade mit Regenrinne			mit Regenrinne und heruntergezogenem Nackenteil		
Material	PF-SF (Textil-Phenol-Kunstharz)			PF-SF (Textil-Phenol-Kunstharz)			PF-SF (Textil-Phenol-Kunstharz)		
Gewicht	ca. 400g (Größe 2)			ca. 410g			ca. 410g		