

CHEMIE. ÖL. GAS.

BES/ABS

Zulassung	DIN EN 397		
Schutzeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Elektrische Isolierung nach DIN EN 397 (nur bei Helmvariante ohne Seitenbelüftung) 		
	Innenausstattung		
Typ	I/79 G-R		
Besonderheit	-		
Gurtband	6-Punkt		
Ausführung	mit Drehverschluss		
Augenschutz	möglich		
Schweißband	Natur-Leder		
Polsterstreifen	Spezial		
Kinnriemen-aufhängung	4-Punkt		
	Helmausstattung		
Serie	-		
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> Elektrische Isolierung nach DIN EN 50365 integrierter Augenschutz Seitenbelüftung (regulierbar) Loch im Helmschirm Lampenhalter Kabelschlaufe umlaufende Reflexfolie 		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Gesichtsschutz Augenschutzscheibe Nackenschutz Kinnriemen Schweißbänder umlaufende Reflexfolie 		
	Ausführung		
Größe	1	2	3
Kopfumfang	52 – 56 cm	53 – 61 cm	59 – 63 cm
Farben		<ul style="list-style-type: none"> RAL 9016 RAL 1023 RAL 5017 RAL 3020 RAL 6024 RAL 2009 Sonderfarben 	
Branding	Print		
Position	Front	Seite	
Größe	2,3 × 3 cm	9 × 3 cm	
	Parameter		
Form	gerade		
Material	ABS-Mischpolymerisat		
Gewicht	ca. 380 g		

EINSATZGEBIETE

- Kaltbetriebe
- Chemische und petrochemische Industrie
- Montagearbeiten



OPTIONAL

440
Vac

OHNE
BLÜFTUNG

THERMO
PLAST

Produktvorteile

- **Hochwertiger, thermoplast. Spezial-Kunststoff**
- **Verbesserte Kraftabsorption** bei seitlicher Beaufschlagung durch Spezial-Polsterstreifen
- Optional: **Elektrische Isolierung nach DIN EN 50 365**
Zum Einsatz bei Arbeiten unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bis AC 1000 V oder DC 1500 V
- **Elektrische Isolierung nach DIN EN 397**
Schutz gegen kurzfristigen, unbeabsichtigten Kontakt mit spannungsführenden Leitern mit Wechselspannung bis 440 Volt
- Hohe Kerbschlagzähigkeit und Kraftvernichtung
- Hohe Chemikalien-Resistenz
- Hohe Abriebsfestigkeit
- Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung
- leichte Reinigungsmöglichkeit



SCHUBERTH