

ENERGIE

ELEKTRIKER⁸⁰

Zulassung	DIN EN 397 und DIN EN 50 365		
Schutz-eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Elektrische Isolierung nach DIN EN 50365▪ Elektrische Isolierung nach DIN EN 397▪ Schutzeigenschaft bis -20 °C		
Typ	I/79 G-R		
Besonderheit	-		
Gurtband	6-Punkt		
Ausführung	mit Drehverschluss		
Augenschutz	-		
Schweißband	Natur-Leder		
Polsterstreifen	Standard		
Kinnriemen-aufhängung	4-Punkt		
Varianten-Typ	I/79 G		
Ausführung	ohne Drehverschluss		
Serie	<ul style="list-style-type: none">▪ 16 mm Doppel-Slots▪ Regenrinne		
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none">▪ Schutzeigenschaft bis -30 °C▪ umlaufende Reflexfolie		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">▪ Gesichtsschutz▪ Nackenschutz▪ Gehörschutz▪ Kinnriemen▪ Schweißbänder▪ umlaufende Reflexfolie		
Größe	Ausführung		
Kopfumfang	1	2	3
Farben	52-56cm	53-61cm	59-63cm
	-	<ul style="list-style-type: none">■ RAL 9016■ RAL 1023■ RAL 5017■ RAL 3020■ RAL 6024■ RAL 2009■ Sonderfarben	-
Branding	Heißprägung/Siebdruck		
Position	Front	Seite	
Größe	4,5 x 4,5 cm	9 x 3 cm	
Form	mit heruntergezogenem Nackenteil		
Material	HDPE (Hochdruck-Polyethylen)		
Gewicht	ca. 365 g		

EINSATZGEBIETE

- Energieversorger
- Stadtwerke
- Starkstrombetriebe
- Bahngesellschaften
- Heißbetriebe
- Chemische Industrie
- Elektrikerarbeiten



Produktvorteile

■ 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

440
Vac

■ Elektrische Isolierung nach DIN EN 397

Schutz gegen kurzfristigen, unabsichtlichen Kontakt mit spannungsführenden Leitern mit Wechselspannung bis 440 Volt

-20 °C

■ Schutzeigenschaft bis -20 °C

Für den Einsatz bei niedriger Temperatur (z. B. im Freien bei starker Kälte)

-30 °C

OPTIONAL

■ Optional: Schutzeigenschaft bis -30 °C

Für den Einsatz bei sehr niedriger Temperatur (z. B. in Kühllhäusern)

THERMO
PLAST

■ Große Schutzfläche durch Helmform mit heruntergezogenem Nackenteil

■ Regenrinne

■ Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung

■ Gute Schlagdämpfung durch HDPE-Technologie

■ Umfangreiches Zubehörsortiment



SCHUBERTH