

ENERGIE.

CROSS[®]ELECTRIC

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		
	Innenausstattung		
Typ	I/79 G-R		
Besonderheit	-		
Gurtband	6-Punkt		
Ausführung	mit Drehverschluss		
Augenschutz	-		
Schweißband	Wellvitex® Z+		
Polsterstreifen	Standard		
Kinnriemen-aufhängung	4-Punkt		
	Helmausstattung		
Serie	<ul style="list-style-type: none">▪ MFA-Tech		
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none">▪ Augenschutz		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">▪ Gesichtsschutz▪ Nackenschutz▪ Kinnriemen▪ Schweißbänder▪ Reflexfolie▪ Lampe▪ Augenschutz		
	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	Siebdruck/Print		
Position	Front	Seite	
Größe	6 x 4,5 cm	9 x 2 cm	
	Parameter		
Form	gerade		
Material	PP (Polypropylen)		
Gewicht	ca. 395 g		

EINSATZGEBIETE

- Energieversorger
- Stadtwerke
- Starkstrombetriebe
- Bahngesellschaften
- 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)

THERMO
PLAST

■ Einfache Handhabung des Zubehörs durch MFA-Tech Multifunktionsadapter

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

■ Umfangreiches Zubehörsortiment

■ Standardmäßig mit Wellvitex® Z+ Schweißband und Drehverschluss



SCHUBERTH