

ENERGIE

CROSS®ELECTRIC

Zulassung

DIN EN 397 und DIN EN 50 365

Schutzeigenschaften

- 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

möglich

Schweißband

Wellvitex® Z+

Polsterstreifen

Standard

Kinnriemen-
aufhängung

4-Punkt

Helmausstattung

Serie

- MFA-Tech

optional ab Werk

- Augenschutz

Zubehör

- Gesichtsschutz
- Nackenschutz
- Kinnriemen
- Schweißbänder
- Reflexfolie
- Lampe
- Augenschutz

Ausführung

Größe

1	2	3
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 	–

Kopfumfang

Farben

Branding

Position
Größe

Print

Front	Seite
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

7,7
-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