

CHEMIE. ÖL. GAS.

ANTISTATIK^{HELM}

Zulassung	DIN EN 397		
Schutz-eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Antistatisch nach DIN EN 60079-32-2 Geprüft bis Explosionsgruppen I und II A in allen Zonen 		
Innenausstattung			
Typ	I/79 G-R		
Besonderheit	–		
Gurtband	6-Punkt		
Ausführung	mit Drehverschluss		
Augenschutz	–		
Schweißband	Natur-Leder		
Polsterstreifen	Spezial		
Kinnriemen-aufhängung	4-Punkt		
Helmausstattung			
Serie	–		
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> Loch im Helmschirm Lampenhalter Kabelschlaufe umlaufende Reflexfolie 		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> Gesichtsschutz 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 x 3 cm	9 x 3 cm	
Parameter			
Form	gerade		
Material	ABS-Mischpolymerisat		
Gewicht	ca. 380 g		

EINSATZGEBIETE

- Kaltbetriebe
- Chemische und petrochemische Industrie
- Montagearbeiten in ESD Bereichen
- Montagearbeiten



Produktvorteile

- **Hochwertiger, thermoplast. Spezial-Kunststoff**
- **Verbesserte Kraftabsorption** bei seitlicher Beaufschlagung durch Spezial-Polsterstreifen
- **Antistatisch ableitfähig nach EN 60079-32-2**
- **Elektrostatisch sicher** und einsetzbar zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen in allen Zonen für Explosionsgruppen I und II A, IIB, IIC und (Gas) und III (Staub)
- Hohe Kerbschlagzähigkeit und Kraftvernichtung
- Hohe Chemikalien-Resistenz
- Hohe Abriebsfestigkeit
- Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung
- leichte Reinigungsmöglichkeit

THERMO
PLAST



SCHUBERTH