

CHEMIE ÖL GAS

BER⁸⁰

Zulassung	DIN EN 397		
Schutzeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutzeigenschaft bis -20 °C 		
Innenausstattung			
Typ	I/79 G-R		
Besonderheit	-		
Gurtband	6-Punkt		
Ausführung	mit Drehverschluss		
Augenschutz	möglich		
Schweißband	Natur-Leder		
Polsterstreifen	Standard		
Kinnriemen-aufhängung	4-Punkt		
Varianten-Typ	I/79 G		
Ausführung	ohne Drehverschluss		
Helmausstattung			
Serie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 16 mm Doppel-Slots ▪ Seitenbelüftung (regulierbar) ▪ Regenrinne 		
optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutzeigenschaft bis -30 °C ▪ 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	Heißprägung/Siebdruck		
Position Größe	Front 4,5 x 4,5 cm	Seite 9 x 3 cm	
Parameter			
Form	mit heruntergezogenem Nackenteil		
Material	HDPE (Hochdruck-Polyethylen)		
Gewicht	ca. 365 g		

EINSATZGEBIETE

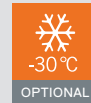
- Kaltbetriebe
- Chemische und petrochemische Industrie
- Montagearbeiten



Produktvorteile

■ Schutzeigenschaft bis -20°C

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



■ Optional: Schutzeigenschaft bis -30°C

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



■ Große Schutzfläche durch Helmform mit heruntergezogenem Nackenteil

■ Regenrinne

- Langjährig bewährter Standard-Industrieschutzhelm
- Gute Schlagdämpfung durch HDPE-Technologie
- Serienmäßig mit regulierbarer Seitenbelüftung
- Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz durch ergonomisch geformte und höhenverstellbare Innenausstattung
- Geringes Gewicht
- Umfangreiches Zubehörsortiment



SCHUBERTH