

Kopfschutz

Wir schützen den Kopf.

Diese Aufgabe erfüllen wir so perfekt wie nur möglich.

- Lösungen ohne Kompromisse.
- Schutz und Tragekomfort ohne unnötige Behinderung des Trägers.
- Zweckmäßiges Zubehör macht SCHUBERTH-Schutzhelme für jeden Auftrag einsetzbar.

Mit diesen Eigenschaften und unserer hohen Verarbeitungsqualität haben wir uns rund um die Welt einen erstklassigen Namen erworben.

Wir üben ein Höchstmaß an Produktionskontrolle aus und sind so in der Lage, unsere Qualität im Entstehungsprozess zu steuern.

Dieses kompromisslose Funktions- und Qualitätsdenken hat SCHUBERTH-Helme zu einem der führenden Helmhersteller Europas gemacht.

Unsere Endprodukte sind:

- Textilphenolhelme
- Glasfaserhelme
- Thermoplasthelme

Innenraum und Ausstattungsvarianten – Euroguard und Baumeister



Vorsprungsfreier Innenraum (zur Vermeidung punktueller Belastung bei Beaufschlagung oder Anstoßen)



4-Punkt-Gurtband (höhenverstellbar)
4-Punkt = I/79 4-G



6-Punkt-Gurtband (zusätzliches Gurtband für noch mehr Tragekomfort)
6-Punkt = I/79 GY

Standard-Bauschutzhelme

Standard-Bauschutzhelme sind aus speziellem Polyäthylen und universell einsetzbar. Da das Material einer gewissen Alterung unterliegen kann, ist in regelmäßigen Abständen eine Kontrolle

der Helme entsprechend den „BG-Regeln Industrieschutzhelme“ durchzuführen.

Die von Berufsgenossenschaften empfohlene Tragedauer für thermoplastische Helme beträgt ca. 4–5 Jahre.

Modell Baumeister 80

Technische Daten/Ausstattung

- 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung
- mit Schweißband
- Helmschale im Nackenbereich heruntergezogen
- serienmäßig mit regelbarer Belüftung
- Regenrinne
- seitliche Steckschlitz zur Aufnahme von Hör- und Gesichtsschutz
- Gewicht: ca. 380g
- Standardgröße: II

Art.-Nr. Baumeister 80



Modell Baumeister 80/4

Technische Daten/Ausstattung wie Modell Baumeister 80 jedoch mit:

- 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung

Art.-Nr. Baumeister 80/4

Modell Euroguard 4/6

Technische Daten/Ausstattung

- gerade Helmform, 30 mm Slot-System, modernes 5-Rippen-Design
- erhöhte Seitensteifigkeit
- Belüftungsfläche 440 mm², regelbar
- einfache, robuste und präzise Kopfgrößenverstellung
- gekröpftes Kopfhaltband
- Gesamtschutzfläche (ohne Schirm und Regenrinne) 1.100 cm²
- erhältliches Zubehör: Gesicht-, Gehör- und Nackenschutz (6-Punkt, 4-Punkt eingeschränkt) und Kinnriemen
- große bedruckbare Flächen auf Stirn, Seitenflächen, Rückseite
- Gewicht: ca. 340g/355 g
- Standardgröße: II

Art.-Nr.
Euroguard 4
Euroguard 6



Farbe	Baumeister	
	4-Punkt	6-Punkt
	9249210526	9249210516
	9249220526	9249220516
	9249230526	9249230516
	9249240526	9249240516
	9249250526	9249250516
	9249270526	9249270516

Gewicht ca. 345 g ca. 365 g

Farbe	Euroguard	
	4-Punkt	6-Punkt
	2611002462	2611002452
	2612002462	2612002452
	2613002462	2613002452
	2614002462	2614002452
	2615002462	2615002452
	2614702462	2614702452

Gewicht ca. 340 g ca. 360 g

Informationen zur EN-Norm finden Sie auf Seite [Kopfschutz 1](#)

Kopfschutz

Modell BOP

Technische Daten/Ausstattung

- Gurtband-Innenausstattung I/79 GD oder I/79 GW oder Spezialfederstahlband I/52 RENL
- **geprüft nach Zusatzanforderung „+150°C“ EN 397**, in Verbindung mit der Innenausstattung I/79 GW
- Farben: weiß, gelb, blau, rot, grün, orange, grau, braun, schwarz
- Gewicht: ca. 430 g*
- Größe**: I, II, III

Art.-Nr. BOP



Kopfschutz

Die Helme BOP/BOP R/BOP 74 R sind nicht in allen Farb-/Größen-Kombinationen lieferbar, jedoch ab 25 Stück mit geringem Aufpreis (ca. 3,10 EUR/Helm) in vielen RAL-Farben lackierbar.

Modell BOP R

Technische Daten/Ausstattung

- angepresste Regenrinne
- Gurtband-Innenausstattung I/79 GD oder I/79 GW
- **geprüft nach Zusatzanforderung „+150°C“ EN 397**, in Verbindung mit der Innenausstattung I/79 GW
- Farben: weiß, gelb, blau, rot, grün, orange
- Gewicht: ca. 420 g*
- Größe**: II

Art.-Nr. BOP R



Modell BOP 74 R

Technische Daten/Ausstattung

- angepresste Regenrinne
- heruntergezogenes Nackenteil
- Gurtband-Innenausstattung I/79 GD oder I/79 GW
- **geprüft nach Zusatzanforderung „+150°C“ EN 397**, in Verbindung mit der Innenausstattung I/79 GW
- Farben: weiß, gelb, blau, rot, grün, orange
- Gewicht: ca. 450 g*
- Größe**: II, III

Art.-Nr. BOP 74 R



Für alle Helme wird spezielles Zubehör angeboten:
Kinnriemen
Schweißleder
Hitzeschleier
Gesichtsschilde
Nackenleder
Bitte fragen Sie an!

Duroplast-Helme sind besonders in Heißbetrieben, aber auch in allen Betrieben der eisenschaffenden und -verarbeitenden Industrie einsetzbar.

*je nach Größe und Ausstattung
**Größe II = Standard =
Kopfweite 53–61cm

Kopfschutz

Schuberth-Industrieschutzhelme

Schuberth-Industrieschutzhelme sind in verschiedenen Formen aus den duroplastischen Kunststoffen Textil-Phenol-Kunstharz (PF-SF) oder Glasfaser-Polyester-Kunstharz (UP-GF) hergestellt.

Die besonderen Eigenschaften der Duroplaste sind die hohe Altersbeständigkeit, UV-Strahlen- und Formbeständigkeit in Wärme, Bruchfestigkeit in Kälte und Beständigkeit gegen viele Chemikalien.

Helme aus PF-SF werden in den Naturfarben gelb-braun hergestellt und können auf Wunsch farbig lackiert werden. Helme aus UP-GF sind in vielen Farben eingefärbt lieferbar.

Duroplastische Helme sind Allround-Helme und eignen sich für alle Einsatzgebiete, je nach Innenausstattung besonders in sogenannten Heißbetrieben. Die empfohlene Tragedauer solcher Helme beträgt 10 Jahre.

Modell BEN

Technische Daten/Ausstattung

- Gurtband-Innenausstattung I/79 GD oder I/79 GW oder Spezialfederstahlband I/52 RENL
- **geprüft nach Zusatzanforderung** „+150°C“ EN 397, in Verbindung mit der Innenausstattung I/79 GW
- Farbe: gelblich-braun
- Gewicht: ca. 410 g*
- Größe: I, II, III

Art.-Nr. BEN



Modell BEN R

Technische Daten/Ausstattung wie Modell BEN jedoch mit:

- Gurtband-Innenausstattung I/79 GD
- Regenrinne
- Standardgröße: II

Art.-Nr. BEN R

Modell BEN 74 R

Technische Daten/Ausstattung

- angepresste Regenrinne
- heruntergezogenes Nackenteil
- Gurtband-Innenausstattung I/79 GD oder I/79 GW oder Spezialfederstahlband I/52 RENL
- **geprüft nach Zusatzanforderung** „+150°C“ EN 397, in Verbindung mit der Innenausstattung I/79 GW
- Farbe: gelblich-braun
- Gewicht: ca. 430 g*
- Größe**: II

Art.-Nr. BEN 74 R



Die Helme sind teilweise nicht in allen Farb-/Größen-Kombinationen lieferbar, jedoch ab 25 Stück mit geringem Aufpreis (ca. 3,10 EUR/Helm) in vielen RAL-Farben lackierbar.

*je nach Größe und Ausstattung
**Größe II = Standard =
Kopfweite 53 – 61cm

Gurtband-Innenausstattung I/91 G + I/79 G

Für alle Thermoplasthelme aus hautverträglichem, geschmeidigem Kunststoff.

Technische Daten/Ausstattung

- Tragehöhenverstellung
- Kinnriemenhalterung
- I/91 G mit besonders tief gekröpftem Nackenband für den Helm SH 91
- Kopfweiten: 52–63 cm

Art.-Nr. I/91 G

Art.-Nr. I/79 G

Gurtband-Innenausstattung I/79 GD

Standardausstattung für alle Duroplasthelme, aus hautverträglichem, geschmeidigem Kunststoff.

Technische Daten/Ausstattung

- Tragehöhenverstellung
- Kinnriemenhalterung
- schwerentflammbarer Polyesterstreifen
- echtes Schweißleder
- Kopfweiten: 52–63 cm

Art.-Nr. I/79 GD



Gurtband-Innenausstattung I/79 GW

Spezialausstattung für Duroplasthelme, bestimmt für den Einsatz in Warmbetrieben.

Technische Daten/Ausstattung

- wie I/79 GD
- **geprüft nach Zusatzanforderung** „+150°C“ EN 397, in Verbindung mit den Helmen
- Befestigung an der Helmschale durch auswechselbare Metall Kunststoffnieten

Art.-Nr. I/79 GW

Kopfschutz

Modell Kanalarbeiterhelm

- nach DIN EN 397, –20° C
- Regenrinne, verkürzter Schirm
- regelbare Belüftung
- 30 mm Steckschlitz
- Gurtband-Innenausstattung: I/91 G
- Nackenband tief heruntergezogen
- Schweißleder, Polsterstreifen
- Lampenhalter, Kabelschlaufe
- Spezial-Kinnriemen
- verstellbar für Kopfweiten von 53 bis 61 cm
- Gewicht: ca. 415 g, PE
- Farben: gelb und orange
- Zubehör:
Gesichtsschutz, Gehörschutz

Art.-Nr. Kanalarbeiterhelm



Modell Elektrikerhelm

- nach DIN EN 397, –20° C, 1000 V, 440 Vac
- Schweißleder, Polsterstreifen
- 16 mm Doppelschlitz
- ohne Belüftung
- Gurtband-Innenausstattung: I/79 G
- verstellbar für Kopfweiten von 53 bis 61 cm
- Gewicht: ca. 360 g, PE
- Farben:
weiß, gelb, blau, rot, grün, orange
- Zubehör:
Kinnriemen, Elektriker-Gesichtsschutz

Art.-Nr. Elektrikerhelm



Technische Daten/
Ausstattung
wie Modell Elektrikerhelm
jedoch mit Nackenteil.

Art.-Nr. Elektrikerhelm 80



Modell Waldarbeiterhelm SH 91

- nach DIN EN 397, –20° C
- Regenrinne, Gaubenbelüftung
- Schweißleder, Polsterstreifen
- 30 mm Steckschlitz
- Gaubenbelüftung
- Gurtband-Innenausstattung: I/91 G, Nackenband tief heruntergezogen
- verstellbar für Kopfweiten von 53 bis 61 cm
- Gewicht: ca. 390 g, PE
- Farben: gelb und orange
- Zubehör: Gesichtsschutz, klarsichtig, PC; Gehörschutz; Gesichtsschutz, Drahtgewebe; Kinnriemen

Art.-Nr. Waldarbeiterhelm SH 91



Modell BER 80 GlowShield

- nach DIN EN 397
- Helmschale aus nachleuchtendem, thermoplastischen Spezial-Kunststoff
- Nachleuchtdauer ca. 12 Stunden
- Regenrinne, regelbare Belüftung
- Polsterstreifen
- Halterung für Spezial-Kinnriemen
- Gurtband-Innenausstattung: I/79 G mit Schweißleder
- verstellbar für Kopfweiten von 53 bis 61 cm
- Gewicht: ca. 365 g, PE
- Zubehör:
Augenschutz, Kinnriemen, Gesichtsschutz, Gehörschutz

Art.-Nr. BER 80 GlowShield



Bei Tag/in hellen Räumen



Bei Nacht/in Dunkelheit

Dieser Helm wird durch seine besondere Sichtbarkeit auch gern für Besuchergruppen eingesetzt. Außerdem kann die Sichtbarkeit durch einen Reflektorstreifen zusätzlich erhöht werden.