







MARKTÜBERSICHT: HELME FÜR

INDUSTRIEKLETTERER

Hersteller	Beal	Edelrid	Fitzner		Kask	Petzl	Uvex
							
Modell	Quantum Elec	Salathe	Pro Fit Pro Cap DI-Rock K		Primero PL	Vertex Vent	Pronamic Alpine Mips
Farbe(n)	weiß, gelb, orange, blau	snow, oasis	blau, weiß		10 verschiedene Farben	weiß, gelb, rot, schwarz, orange, blau, grün, hi-viz gelb, hi-viz-orange	weiß, hi-viz gelb, hi-viz orange
Material Außenschale	ABS	geschäumter EPP-Kern mit partieller Hartschale aus ABS	blau, weiß		HD Polypropylene	ABS, Polyamid, Polycarbonat, hochfestes Polyester, Polyethylen	ABS
Material Innenschale	Polystyrol	geschäumter EPP-Kern	LDPE expandiertes Polystyrol		HD Expanded Polystyrene	ABS, Polyamid, Polycarbonat, hochfestes Polyester, Polyethylen	EPS
Norm EN 397	ja	nein	ja		nein	ja	ja
Norm EN 50365	ja	nein	nein		nein	nein	nein
Norm EN 12492	nein	ja	ja		ja	ja	ja
weitere Normen	-	CE-zertifiziert als Skitourenhelm gem. PCSR-002 11.2019	-		In Übereinstimmung mit EN 397: Schutz gegen Stöße von oben und gegen Eindringen; EN 397 zusätzliche Prüfungen: -30 Grad / LD / MM	ANSI Z89.1 Type I Class C, UKCA, EAC, GB 2811-2019	-
Gewicht (g)	400	210	590		460	490	535
Schirmlänge	nein	nein	ja		nein	nein	ja
Größe- und Weitenregulierung	53 – 61 cm, Drehrad	50 – 58 cm und 52 – 62 cm	52 – 66 cm, Ratschensystem/ Drehverschluss		52 – 63 cm	53 – 63 cm	51 – 63cm über Drehradverstellsystem
Anzahl Befestigungspunkte	4	3	6		4	6	4
Anzahl Belüftungsschlitze	6	-	6		14	12	2
Schweißband	ja	-	ja		ja	ja	ja
Visier	Visier und Visierschutz als Zubehör	nein	Vorbereitung		Vorbereitung	Vorbereitung	Vorbereitung
Gehörschutz	EU-Slots für Gehörschutz	nein	Vorbereitung		Vorbereitung	Vorbereitung	Vorbereitung
Nackensonnenschutz	als Zubehör	nein	nein		Vorbereitung	Vorbereitung	Vorbereitung
Regenrinne	nein	nein	nein		nein	nein	nein
Stirnlampe einsetzbar	ja	ja	ja		ja	ja	ja
Förderung durch BG Bau	-	nein	nein		-	ja	nein
Das zeichnet dieses Produkt laut Hersteller besonders aus	Einzigartige Anpassungsmöglichkeiten des Kopfbandes an den Kopf; zertifiziert bis -40 Grad; 5 Jahre Lagerdauer und 10 Jahre Benutzungszeit	hohe Sicherheit bei minimalem Gewicht; minimalistisches System mit verstellbaren Gurtbändern für sicheren Sitz; minimales Packmaß und exzellente Belüftung; ergonomische Innenform mit herausnehmbaren, waschbaren Polstern	extrem feste Helmschale für noch größere Stoßabsorption; höhere Beständigkeit gegen Vergilbung; längere Haltbarkeit; modernes Belüftungssystem; perfekte Passform; ergonomisches Innenleben durch modernes Ratschensystem zur optimalen Anpassung; kompatibel mit Gehörschutzkapseln mit 30-mm-Standard-Euro-Adaptoren		fortschrittlicher Kopfschutz; einfache Nutzung für verschiedene Anwendungen und breites Spektrum von Trägern; 14 Lufteinlässe, die das Eindringen von Schmutz verhindern; verbesserte Atmungsaktivität und hoher Tragekomfort; verbesserte Designelemente für besseres Tragegefühl; einfache Befestigung von Kask-Zubehör	6-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet optimale Passform; Centerfit-Einstellsystem mit zwei seitlichen Einstellrädchen gewährleistet, dass der Helm mittig auf dem Kopf sitzen bleibt; Flip & Fit-System für optimalen Halt des Helms; System kann in Helmschale verstaut werden; geliefert mit austauschbarem Standard-Komfortpolster; Dual-Kinnband um die Haltekraft des Kinnbands an unterschiedliche Arbeitssituationen anzupassen	Multifunktionshelm gemäß EN 397 und EN 12492; als E-Variante erhältlich; patentiertes Mips-Sicherheitssystem; seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm) für Kapselgehörschutz und Visier; vier Halteklammern für Stirnlampen oder Vollsichtbrillen; Ventilationsöffnungen für maximale Belüftung; vielseitig einstellbare Innenausstattung samt stufenlosen Drehradsystem; EPS-Innenschale für optimale Passform und Komfort
Internetseite Hersteller	www.beal-planet.com	www.edelrid.com/de-de/professional	www.fitzner.de		www.kask-safety.com/de/	www.petzl.com	www.uvex-safety.com/de/



**Sicherheit.
Made in Germany.**

Die **Ergo-Plattform** für unsere Gerüste setzt neue Maßstäbe. Sie ist dank Kompositwerkstoff innovativ, leicht und stabil zugleich. Mit bis zu **40 % Gewichtsersparnis** und praktischen Griffschienen sorgt sie für ein Plus an Ergonomie und einfachem Handling.

Besuchen Sie uns auf der **Eisenwarenmesse, 03.03. bis 06.03.24, Halle 3.2 Stand A001.**

www.steigtechnik.de

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK