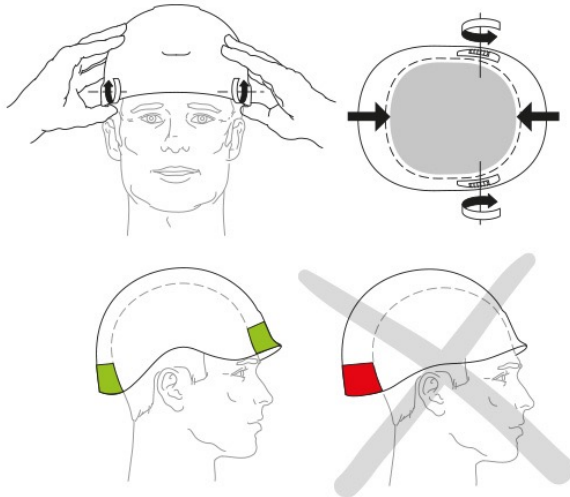


Helme

Die bei der Höhenarbeit und bei gewissen Arbeiten in der Industrie unverzichtbaren Helme gewährleisten den effizienten Schutz des Kopfes gegen Aufprall und herabfallende Objekte.



CenterFit-Einstellsystem

Durch gleichzeitiges Betätigen der beiden Einstellrädchen des CenterFit-Systems lässt sich das Kopfband einstellen.

Die Einstellrädchen lassen sich auch mit Handschuhen einfach bedienen.

Das CenterFit-Einstellsystem sorgt dafür, dass der Helm fest und mittig auf dem Kopf sitzen bleibt.

Ausstattung mit Zubehör:

Die Helme VERTEX und ALVEO lassen sich in nur wenigen Sekunden Ihren Anforderungen in Bezug auf Beleuchtung oder zusätzlichen Schutz anpassen.

Schutz: Der Anwender hat die Möglichkeit, an den beiden seitlichen Einsätzen einen VIZIR- oder VIZIR SHADOW-Augenschutz oder einen VIZEN-Gesichtsschutz und zusätzlich an den beiden seitlichen Aufnahmen einen standardmäßigen Gehörschutz anzubringen.

Beleuchtung: Jeder Helm verfügt vorne und hinten über Befestigungsmöglichkeiten zum Anbringen einer PIXA- oder ULTRA VARIO-Stirnlampe sowie vier Stirnlampenclips zum Befestigen einer Lampe mit elastischem Kopfband.



Anpassung der Standardausführung:

Jeder Anwender hat die Möglichkeit, seinen VERTEX- oder ALVEO-Helm den jeweiligen Anforderungen anzupassen:



Transparente Aufkleber:
ermöglichen eine
sichtbare Markierung auf der Helmschale.



Reflektierende Aufkleber: verbessern die
Sichtbarkeit bei Dunkelheit.



Saugfähige Schaumstoffpolster:
Die Schaumstoffpolster mit Textilmaterial
sind schweißabsorbierend und müssen
regelmäßig gewaschen werden.



Ersatzpolster:
Diese Schaumstoffpolster sind den im
Lieferumfang des Helms enthaltenen
Polstern ähnlich. Sie sind nicht
schweißabsorbierend.



Kundenspezifische Ausführung auf Anfrage:

Die Abteilung Petzl Customization kann die Helme VERTEX und ALVEO benutzerspezifisch anpassen:

- Hinzufügen eines Logos oder einer speziellen Markierung
- Anfertigung spezieller reflektierender Aufkleber

Wenn Sie mehr hierüber erfahren möchten, fragen Sie uns einfach.

Den richtigen Helm wählen:

Tragekomfort:



VERTEX

Die VERTEX-Helme verfügen über eine 6-Punkt-Textilaufhängung, die eine optimale Passform und maximalen Tragekomfort gewährleistet. Stöße und Schläge werden durch Deformierung der Innenschale absorbiert.

Gewicht: 455 g

Leichte Bauweise:



ALVEO

Die ALVEO-Helme mit einer Innenschale aus Polystyrolschaum sind besonders leicht. Stöße und Schläge werden durch Deformierung der Innenschale aus Polystyrolschaum absorbiert.

Gewicht: 350 g

Da es keine spezifischen europäischen Normen für Helme gibt, die für die Höhenarbeit bestimmt sind, zieht Petzl bei der Herstellung der für gewerbliche Anwender bestimmten Modellreihe verschiedene bestehende Regelwerke heran.



		VERTEX BEST	ALVEO BEST	VERTEX VENT	ALVEO VENT	VERTEX ST
(A)	EN 397	•			•	•
	EN 12492	•			•	•
(B)	EN 12492	-		•		-
(C)	EN 397	•(5)		-		•
	EN 50365	•(5)		-		•
(D)	EN 397	-		-		•(1)
(E)	EN 12492	•(2)		•(2)		-
(F)	EN 397	•		-		•
(G)	EN 397	•		•	-	•
(H)	EN 397	•		•	-	•

(A) Schutz gegen mechanische Stöße

(B) Belüftung

(C) Schutz gegen elektrische Gefährdung

(D) Reduzierung des Strangulationsrisikos, wenn sich der Helm verfängt

(E) Reduzierung des Risikos, dass der Helm bei einem Sturz vom Kopf gerissen wird

(F) Schutz gegen Spritzer aus schmelzflüssigem Metall

(G) Schutz gegen seitliche Verformung

(H) Verwendung bei niedrigen Temperaturen

(1) Falls sich der Helm verfängt, öffnet sich das Kinnband (Bruchlast unter 25 daN) (Anwender am Boden).

(2) Das Kinnband ist darauf ausgelegt, den Helm während eines Sturzes auf dem Kopf zu halten. (Bruchlast über 50 daN).

(3) Die entsprechenden Referenzen finden Sie in der Tabelle auf Seite 71.

(4) Der ALVEO VENT ist ebenfalls nach UIAA zertifiziert.

(5) Der VERTEX BEST DUO LED 14 ist hinsichtlich des Schutzes gegen elektrische Gefährdung nicht nach EN 397 und EN 50365 zertifiziert. Er ist nicht nach ANSI Z89.1-2009 Typ I Klasse E und CSA Z94.1-05 Typ 1 Klasse E zertifiziert.

Certifications européennes :	CE	CE EN 12492 (4)	CE EN 397, CE EN 50365
Certifications américaines :	ANSI Z89.1-2009 Type I Class E (5)	ANSI Z89.1-2009 Type I Class C (4)	ANSI Z89.1-2009 Type I Class E
Certifications canadiennes :	CSA Z94.1-05 Type 1 Class E (3, 5)	-	-