

PETZL HELME

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN gegen Absturz

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.



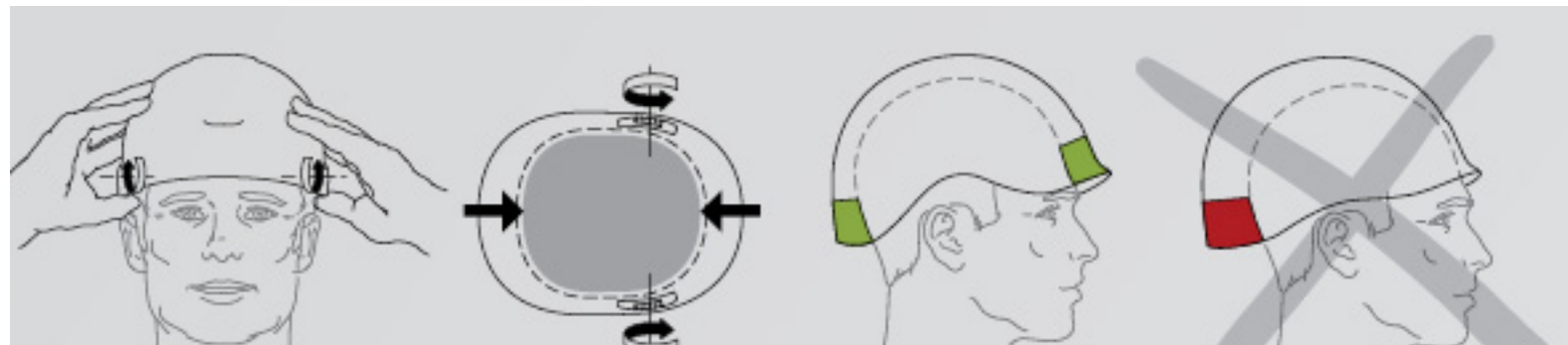
Unser Partner



Access
the
inaccessible®



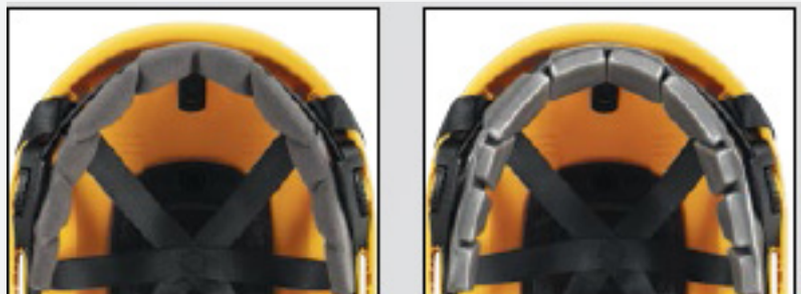
PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN gegen Absturz



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..



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.



© Petzl / Yannick Davidot

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



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 VBENT	VERTEX ST
 Schutz gegen mechanische Stöße	EN 397	◆			◆	◆
	EN 12492	◆			◆	◆
 Belüftung	EN 12492	-		◆		-
 Schutz gegen elektrische Gefährdung	EN 397	◆(5)		-		◆
	EN 50365	◆(5)		-		◆
 Reduzierung des Strangulationsrisikos, wenn sich der Helm verfängt	EN 397	-		-		◆(1)
 Reduzierung des Risikos, dass der Helm bei einem Sturz vom Kopf gerissen wird	EN 12492	◆(2)		◆(2)		-
 Schutz gegen Spritzer aus schmelzfähigem Metall	EN 397	◆		-		◆
 Schutz gegen seitliche Verformung	EN 397	◆		◆	-	◆
 Verwendung bei niedrigen Temperaturen	EN 397	◆		◆	-	◆
Europäische Zertifizierungen:		CE		CE EN 12492 (4)		CE EN 397, CE EN 50365
Amerikanische Zertifizierungen:		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
Kanadische Zertifizierungen:		CSA Z94.1-05 Type 1 Class E (3, 5)	-	-	-	-

◆ Tragekomfort



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



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

(1) Falls sich der Helm verfängt, öffnet sich das Kinnband (Bruchlast < 25 daN) (Anwender am Boden).
 (2) Das Kinnband ist darauf ausgelegt, den Helm während eines Sturzes auf dem Kopf zu halten. (Bruchlast > 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.

VERTEX® BEST



Komfortabler Helm für Höhenarbeit und Rettung
 Der VERTEX BEST Helm mit seinem widerstandsfähigen Kinnband setzt Maßstäbe in puncto Kopfschutz für Höhenarbeiter. Die geschlossene Helmschale bietet Schutz vor elektrischer Gefährdung und Spritzern aus schmelzflüssigem Metall. Die 6-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet hohen Tragekomfort und das CenterFit-Einstellsystem des Kopfbands sorgt dafür, dass der Helm immer mittig auf dem Kopf sitzt. Der VERTEX BEST ist für die Ausstattung mit einer PIXA oder ULTRA VARIO-Stirnlampe, einem VIZIR oder VIZIR SHADOW-Augenschutz, einem VIZEN-Gesichtsschutz und einem standardmäßigen Gehörschutz konzipiert. Verfügbar in der Version VERTEX BEST DUO LED 14 mit integrierter Lampe

VERTEX® VENT



Komfortabler belüfteter Helm für Höhenarbeit und Rettung
 Der VERTEX VENT Helm mit seinem widerstandsfähigen Kinnband setzt Maßstäbe in puncto Kopfschutz für Höhenarbeiter. Er verfügt über Belüftungsöffnungen mit verstellbaren Schiebeklappen, um eine den Einsatzbedingungen angepasste Belüftung zu ermöglichen. Die 6-Punkt-Textilaufhängung gewährleistet hohen Tragekomfort und das CenterFit-Einstellsystem des Kopfbands sorgt dafür, dass der Helm immer mittig auf dem Kopf sitzt. Der VERTEX VENT ist für die Ausstattung mit einer PIXA oder ULTRA VARIO-Stirnlampe, einem VIZIR oder VIZIR SHADOW-Augenschutz, einem VIZEN-Gesichtsschutz und einem standardmäßigen Gehörschutz konzipiert.

VERTEX® ST



Komfortabler belüfteter Helm für Höhenarbeit und Rettung
 Komfortabler Industrieschutzhelm Der VERTEX ST-Helm gewährleistet Schutz gegen Aufprall und herabfallende Objekte, wenn der Anwender am Boden arbeitet. Die geschlossene Helmschale bietet Schutz vor elektrischer Gefährdung und Spritzern aus schmelzflüssigem Metall. Die 6-Punkt-Textilaufhängung sorgt für hohen Tragekomfort und das CenterFit-Einstellsystem des Kopfbands gewährleistet, dass der Helm immer mittig auf dem Kopf sitzt. Der VERTEX ST ist für die Ausstattung mit einer PIXA oder ULTRA VARIO-Stirnlampe, einem VIZIR oder VIZIR SHADOW-Augenschutz, einem VIZEN-Gesichtsschutz und einem standardmäßigen Gehörschutz konzipiert.

ALVEO BEST



Leichter Helm für Höhenarbeit und Rettung

Der leichte ALVEO BEST-Helm mit seinem widerstandsfähigen Kinnband ist für Höhenarbeiter bestimmt. Die geschlossene Helmschale bietet Schutz vor elektrischer Gefährdung und Spritzern aus schmelzflüssigem Metall. Der Helm hat ein geringes Gewicht und das CenterFit-Einstellsystem des Kopfbands sorgt dafür, dass er immer mittig auf dem Kopf sitzt. Der ALVEO BEST-Helm ist für die Ausstattung mit einer Stirnlampe, einem Schutzvisier und einem standardmäßigen Gehörschutz konzipiert.

Enthält Alveolen® der Sekisui Alveo AG.

ALVEO VENT



Leichter belüfteter Helm für Höhenarbeit und Rettung

Der sehr leichte ALVEO VENT-Helm mit seinem widerstandsfähigen Kinnband ist für Höhenarbeiter bestimmt. Er verfügt über Belüftungsöffnungen, um eine den Einsatzbedingungen angepasste Belüftung zu ermöglichen. Der Helm hat ein geringes Gewicht und das CenterFit-Einstellsystem des Kopfbands sorgt dafür, dass er immer mittig auf dem Kopf sitzt. Der ALVEO VENT-Helm ist für die Ausstattung mit einer Stirnlampe, einem Schutzvisier und einem standardmäßigen Gehörschutz konzipiert.

Enthält Alveolen® der Sekisui Alveo AG.

Schutzvisiere



VIZIR

Augenschutz für die Helme VERTEX und ALVEO

Der VIZIR-Augenschutz ist für die Helme VERTEX und ALVEO geeignet. Er wird an den hierfür vorgesehenen Befestigungsvorrichtungen der Helme angebracht. Außerdem ist er kratzfest und beschlagfrei.

VIZIR SHADOW

Getönter Augenschutz für die Helme VERTEX und ALVEO

Der VIZIR SHADOW-Augenschutz ist für die Helme VERTEX und ALVEO geeignet. Er wird an den hierfür vorgesehenen Befestigungsvorrichtungen der Helme angebracht. Er verfügt über einen Sonnenschutzfilter der Schutzstufe 2,5. Außerdem ist er kratzfest und beschlagfrei.

Schutzvisiere



VIZEN

Gesichtsschutz gegen elektrische Gefährdung für die Helme VERTEX und ALVEO. Der VIZEN-Gesichtsschutz ist erforderlich, wenn die Gefahr eines Lichtbogens besteht. Der Schutzschirm umschließt das Gesicht und gewährleistet gleichzeitig ein breites Sichtfeld.

Dank des Befestigungssystems lässt sich der Gesichtsschutz schnell und einfach an den Helmen VERTEX und ALVEO anbringen.

Zubehör



Saugfähige Schaumstoffpolster

Schweißabsorbierende, waschmaschinenfeste Schaumstoffpolster für die Helme VERTEX und ALVEO.



Ersatzpolster

Pflegeleichte Standard-Ersatzpolster für die Helme VERTEX und ALVEO.



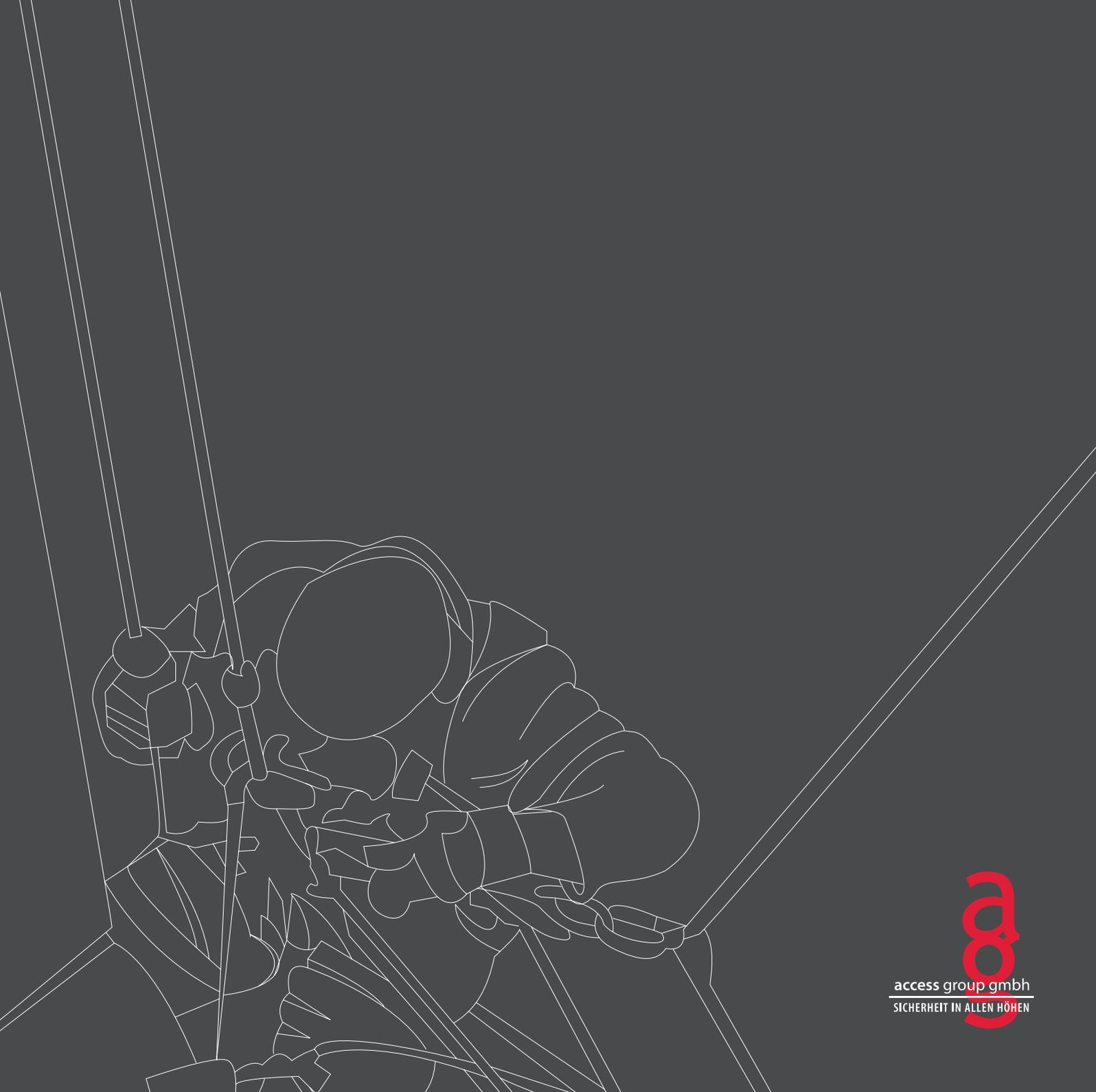
Transparente Aufkleber

Transparente Aufkleber zur individuellen Kennzeichnung der Helme VERTEX und ALVEO mit einem wasserfesten Filzstift oder Laserdrucker.



Reflektierende Aufkleber

Reflektierende Aufkleber zur Erhöhung der Sichtbarkeit der Helme VERTEX und ALVEO. wasserfesten Filzstift oder Laserdrucker.



Planung und Vertrieb

Für die genaue Planung und Berechnung Ihres gewünschten Systems stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und speziellen Berechnungsprogrammen gerne zur Verfügung:

access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9 • 78467 Konstanz • Telefon +49 7531 457 1980 • Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: info@access-group.de • www.access-group.de •