



PHEOS alpine

Gebrauchsanleitung

PHEOS alpine Höhenarbeitshelm

Technische Änderungen vorbehalten

KURZBESCHREIBUNG

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der PHEOS alpine Höhenarbeitshelm ist den speziellen Anforderungen beim Arbeiten in der Höhe angepasst. Er wurde sowohl nach DIN EN 12492 der Kletterhelmnorm als auch nach EN 397 der Arbeitsschutzhelm Norm zugelassen. Dadurch bietet Ihnen der Helm die Möglichkeit diesen entweder als Industrieschutzhelm oder als Höhenarbeitshelm zu nutzen.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet die Firma BORNACK nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.

FUNKTION

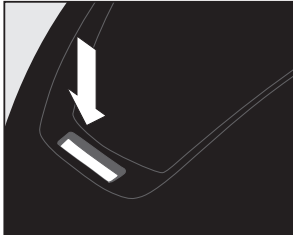
Arbeitsschutzhelme schützen vor Kopfverletzungen durch herabfallende Gegenstände oder durch Aufprall am Bauwerk bei einem Sturz.

AUSSTATTUNG

- Helmschale aus ABS-Kunststoff
- Höhenverstellbare 6-Pkt.Textiltragebänder
- Kopfband
- Adapter für Gehör- und Gesichtsschutz
- Adapter für Lampe
- Adapter Kinnriemen-Clip
- herausnehmbare Tragebänder

ALLGEMEINE HINWEISE

- Beständigkeit bei sehr niedrigen Temperaturen bis -30°C
- Folgende Kennzeichnungen finden Sie im Helm: Herstellungsdatum (Quartal/Fertigungsjahr), Hersteller, Kopfweite, Typenbezeichnung, CE-Zeichen, verwendeter Werkstoff, Nummer der EN-Norm.
- Der komplette Helm kann mit milden, handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden. Fagen Sie bitte im Zweifelsfall bei BORNACK nach.
- Nach dem Stand der Technik wird empfohlen, thermoplastische Helme nach 4-5 Jahren (gerechnet vom Herstellungsdatum) auszutauschen.
- Schutzhelm bei Raumtemperatur in trockenen Räumen lagern, starke Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Als Transportverpackung ist die Originalverpackung oder eine feuchtigkeitsabweisende Verpackung zu verwenden. Alle BORNACK Arbeitsschutzhelme verfügen über das Typenprüfzeugnis einer anerkannten Prüfstelle.
- Zertifiziert durch INSEC International Ltd
56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, UK.
Notified body number 0194.



Adapter für Lampe

Helmschale

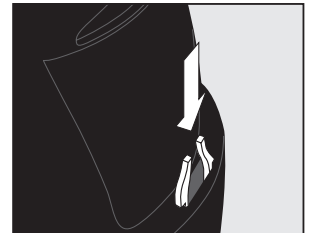
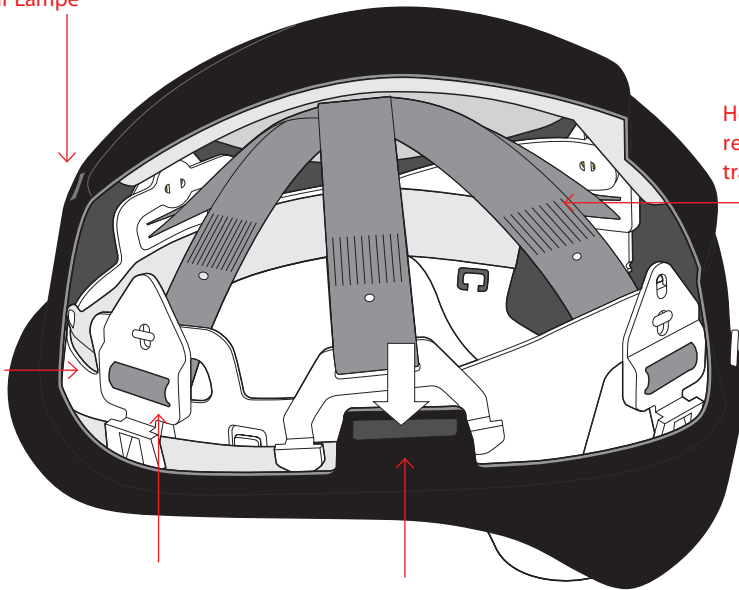
Höhenverstellbare 6-Punkt Textiltragebänder

Kopfband

Befestigungsanker für 6-Punkt Textiltragebänder

Adapter für Gehör- und Gesichtsschutz

Adapter für Kinnriemen-Clip



SICHERHEITSBESTIMMUNGEN



Prüfung vor jedem Einsatz unbedingt durchführen!



Schutzhelm nach einem starken Stoß- oder Schlageinwirkung sowie bei erkannten Mängeln der weiteren Benutzung entziehen.

- Werden bei der Prüfung vor dem Einsatz geringste Mängel an der PSA festgestellt, darf diese PSA nicht mehr benutzt werden. Eine PSA-Komponente, die Mängel aufweist, darf nur in einer Vertragswerkstatt der Firma BORNACK geprüft bzw. instand gesetzt werden.
- Veränderungen an der Helmschale oder die Verwendung einer falschen Innenausstattung beeinträchtigen die Sicherheitsfunktion des PHEOS alpine Höhenarbeitshelm.

FUNKTIONSPRÜFUNG

- Kinnriemen-Clip schließt und arretiert. Kopfweite angepasst.

SICHTPRÜFUNG

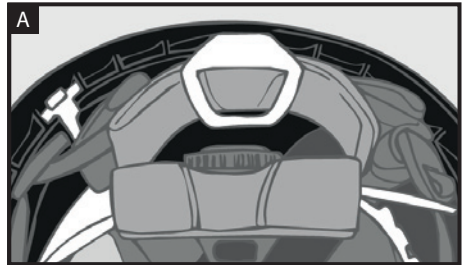
Korrekte Verbindung von Innenausstattung und Helmschale
Sichtbare Beschädigungen

PHEOS alpine IM EINSATZ

NUTZUNG ALS INDUSTRIESCHUTZHELM

A fest angebrachten Gabelkinnriemen mit Hilfe des Kinnriemenhalters im hinteren Bereich der Helm-Innenschale befestigen.

Mit der richtigen Einstellung der Kopfweite erreichen Sie den optimalen Sitz des Helmes. Stellen Sie dabei das Nackenband mit Hilfe des Drehrads passend ein.

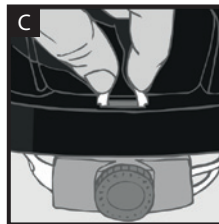


B Sie können auch den beiliegenden Lederkinnriemen benutzen. Zur Befestigung des Kinnriemens hängen Sie dessen Ösen in die vorgesehenen „T“ Aufnahmen des Kopfbandes ein. Diese befinden sich an beiden Seiten des Kopfbandes.

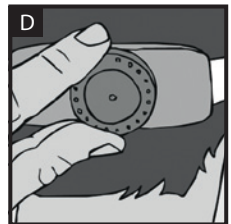


NUTZUNG ALS HÖHENARBEITSEHELM / BERG-STEIGERHELM

C Lösen Sie den fest angebrachten Kinnriemen bitte entsprechend der Zeichnung C aus dem Kinnriemenhalter.



D Stellen Sie dann den Helm mit dem hinteren Drehrad auf Ihre Kopfgröße ein.



E Legen Sie danach den Kinnriemen an und achten Sie darauf, dass sich die hinteren Haltebänder sauber über das Drehsystem legen



Schließen Sie den Kinnriemen, indem Sie die Rastpeitsche komplett in das Schloss einrasten lassen.



FALLSTOP

Ausrüstung zum Sichern und
Retten in Höhen und Tiefen

SAFEPOINT

Ortsfeste Sicherungssysteme
für Architekten und Industrie

BORNACK GmbH & Co.KG

Bustadt 39

74360 Ilsfeld

Germany

Fon + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-0

Fax + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-550

info@bornack.de

www.bornack.de

BORNACK Schweiz

Oholten 7

5703 Seon, AG

Swiss

Fon + 41 (0) 62 / 886 30 40

Fax + 41 (0) 62 / 886 30 41

info@bornack.ch

www.bornack.ch