



FALLSTOP® SAFETY WINDKRAFTANLAGEN

FALLSTOP® SAFETY
Mit Windkraftanlagen in immer größere Höhen...

FALLSTOP® SAFETY WINDKRAFTANLAGEN

Mit Windkraftanlagen in immer größere Höhen...

Arbeiten in Windkraftanlagen erfordert eine maßgeschneiderte Anseilschutzausrüstung für den professionellen Einsatz in diesen speziellen Einsatzsituationen:

- Sicherer Aufstieg am Steigschutzleitern mit Schienen- oder Seilanlagen
- Sicheres Begehen des Maschinenhauses
- Variables Sichern an Absturzkanten
- Gesicherter Ab- und Rückstieg zur Rotornabe
- Einfache und sichere Abseilrettung in einem Notfall (Evakuierung)
- Schnelle Kameradenrettung nach einem Absturzunfall in den Anseilschutz

BORNACK ist seit über 20 Jahren Lieferant in der Windkraftbranche. Aus dem langjährigen Erfahrungsschatz und in Zusammenarbeit mit führenden Anlagen-Herstellern hat BORNACK ein Sortiment hochwertiger Ausrüstungsteile zusammengestellt. Die wesentlichen Teile finden Sie hier in diesem Anwender-Katalog.

Gern stehen Ihnen unsere Fachleute Rede und Antwort auf Ihre Fragen. Rufen sie uns an.

ENERGY Auffanggurt

Der neue Auffanggurt ENERGY ist speziell für den Einsatz Steigen / Sichern / Retten konzipiert und besitzt ein vollkommen neuartiges Konzept der Gurtband-Geometrie mit verschiedenen Einstellungs-Optionen. Dadurch ist eine perfekte Lastableitung in den verschiedenen Situationen gegeben.

- 3 Auffangösen EN 361: am Rücken, im Hüftbereich und in Brusthöhe
- 2 Halteösen rechts / links: EN 358
- 1 Anschlagöse als Sitzgurt: EN 813
- Vertikale Umstellung der Beinschlaufen: gebücktes Steigen, Arbeiten / aufrechtes Gehen, Arbeiten
- Steigschutzöse ENERGY: integrierter Fangstoßdämpfung und optimierte Verlagerung des Körperschwerpunktes
- Hochwertige luftige Hüft- und Schulterpolster AIR COMFORT

Der komfortable Auffanggurt für Profis.



Auffanggurt ENERGY

SOLID HUB Rettungsgerät

Ein besonders leistungsfähiges und vielseitiges Abseil-Rettungsgerät. Zur Evakuierung im Brandfall ebenso geeignet, wie zur Rettung einer verunfallten, im Steigschutz hängenden Person oder einer Person, im Anseilschutz hängend am Maschinenhaus oder an der Nabe.

Das Abseilgerät SOLID HUB verfügt über folgende wesentlichen Eigenschaften:

- Redundante Doppelbremse
- Spezial-Bremsbeläge und Bremsstrommel für hohe Abseilleistungen (250,0 kg Nutzlast, max. 300,0 m Abseilhöhe)
- Mehrfachabseilung im Pendelbetrieb möglich
- Handkurbel zur Hubfunktion

Zulassung nach der neuesten Norm EN 341:2011 Klasse A



SOLID HUB

PROTEC Bandschlingen

Die PROTEC Bandschlingen ermöglichen es auf einfache Weise schnell einen sicheren Anschlagpunkt auch um größere Bauteile zu schaffen.

Darf in keinem Ausrüstungssatz fehlen. Geeignet für Anseilschutz (Auffangsysteme) als auch für das Anschlagen des Abseil-Rettungsgerätes.



Die PROTEC Bandschlinge ist in 0,4 m - 2,0 m Länge und unterschiedlichen Farben erhältlich

ELASTIC Y Bandfalldämpfer

Kompakt, handlich, leicht. Das sind die Merkmale des neuen Bandfalldämpfers ELASTIC.

Und dabei die maximale Sicherheit! Die neuesten Erfahrungen aus der industriellen Anwendungen und aus dem Bergsport sind hier eingeflossen. Durch das zusammenziehen des flexiblen Verbindungsmittels ist die Gefahr eines Hängenbleibens beim Steigen deutlich reduziert.

Der Bandfalldämpfer ist einer Tasche verpackt und kann zur Sachkunde-Inspektion vollständig entnommen und begutachtet werden.

Geprüft und zugelassen nach EN 355 / 354 und im Dauertest mit über 30 000 Zyklen und in verschiedenen Einsatzbedingungen.

- Länge: 1,0 m - 185 m
- Ausführung 1-strängig oder 2-strängig
- Bestückung mit Drehwirbel-Karabiner TL+ und mit Rohrhaken FS 90 (andere Längen auf Anfrage)



ELASTIC Y Bandfalldämpfer

PHEOS ALPINE Schutzhelm

Als einer der wenigen Helme am Markt besitzt der PHEOS ALPINE-Schutzhelm beide Zulassungen:

- EN 397 Industrie-Schutzhelm
- EN 12492 Kletter-Schutzhelm

Dadurch ist er besonders geeignet für den Einsatz bei Höhenarbeiten! Ein hochwertiges textiles Tragesystem im Helminnern ermöglicht höchsten Tragekomfort und gute Belüftung. Maximale Sicherheit durch besten Sitz auch während einem Sturz durch ein bewährtes 4-Punkte-Kinnriemensystem aus dem Sporthelm-Bereich.

PHEOS ELEKTRO Schutzhelm

Dieser Schutzhelm entspricht den Anforderungen an Helme bei Arbeiten unter Spannung: keine Öffnungen in der Helmschale.

In Kombination mit den Zubehörteilen für Augenschutz und Gehörschutz ist ein vollständig abgestimmter Kopfschutz gewährleistet.

Keine Zulassung nach EN 12492.



PHEOS ALPINE ohne und mit Visier

Visier

Robustes Visier aus extrem leichtem Kunststoff mit farbloser, beschlagfreier und leicht auswechselbarer Sichtscheibe. Schutz gegen Störlichtbogen.

Kapsel 2H / Kapsel 3H

Zuverlässig schützender Kapselgehörschutz mit kleinen, leichten Kapseln. Optimaler Sitz durch Zweipunktaufhängung und Stahlbügel. Erhältlich mit den Dämmwerten 28 dB oder 31 dB.

PHEOS SCHUTZBRILLE

Leichte Schutzbrille mit optimaler Abdeckung schützt die Augen frontal und im Seitenbereich sowie zusätzlich die Augenbrauenpartie. Die innovative duosphärische Scheibe bietet ein großes Sichtfeld und ist durch spezielle Flutbeschichtung besonders kratzfest und innen dauerhaft beschlagfrei. Bügel mit Anti-Rutsch-Komponenten sorgen für einen sicheren Sitz und hohen Tragekomfort.



Zubehör des PHEOS: Schutzbrille und Gehörschutz

BK Auffanggerät / Nabenseil

Das bewährte Sicherungsseil mit Multifunktion:

- Rückhalten
- Positionieren
- Auffangen mit Energieabsorption

„Sturz nicht nur lindern – Sturz verhindern...!“

Unverlierbare Kombination des Sicherungsgerätes mit dem Sicherungsseil aus hochwertigen gedrehten 12,0 mm oder 16,0 mm Seil oder Kernmantelseil.

- Länge: 10,0 m oder 15,0 m
- Geprüft und zugelassen nach EN 353-2



Das BK in Verbindung mit dem Nabenseil ist eine sichere Kombination

LORY HOLD Halteseil

Das kleine handliche Gerät mit Ein-Hand-Bedienung ist immer ein sicherer Begleiter in Notsituationen bei Auf- oder Abstieg über die Steigschutzleiter oder bei Arbeiten neben dem Steigeweg. Einfach durch Daumendruck zu entriegeln. Entriegelung unter Zug nicht möglich.

- Seillänge 1,5 m
- Geprüft und zugelassen nach EN 358



LORY HOLD

TEXTIL Werkzeugtasche

Offene Werkzeugtasche aus extrem robustem Cordura. Mit Kleinteil-Taschen. Anbringung am Auffanggurt mittels Gürtelschlaufen oder Karabinerhaken



Die TEXTIL Werkzeugtasche

ZIP BAG Transporttasche

Transportsack aus extrem robustem Cordura mit Innen- und Aussenfächern. Reißverschlüsse. Tragegriffe und gepolsterte Rucksack-Schultergurte. Packvolumen ca. 40 Liter



ZIP BAG mit ca. 40 Liter Fassungsvermögen

ALU BOX

Stabiler Transportbehälter aus leichtem Aluminium in drei Größen für bis zu 100,0 m, bis zu 150,0 m und bis zu 250,0 m Seil.



ALU BOX Transportbehälter

KLIMAVERPACKUNG

Für den Notfall bestimmte Ausrüstungen wie Abseil-Rettungsgeräte oder Pool-Geräte können in der Klimaverpackung von BORNACK gut geschützt, auch über einen längeren Zeitraum, gelagert werden:

- Geschützt vor Wind und Wetter
- Geschützt aber auch vor unbefugtem Zugriff

Dadurch reduziert sich die vorgeschriebene regelmäßige Kontrolle auf eine reine Sichtprüfung der Klimaverpackung auf Vollständigkeit und Beschädigung und kann einfach durch eine eingewiesene Person ausgeführt werden.

Die Verpackung besteht aus einer hochfesten diffusionsbeständigen Spezialfolie. Genau berechnetes Trockenmittel bindet Restfeuchtigkeit in der versiegelten Verpackung.

Ein Feuchtigkeitsindikator zeigt zuverlässig auch kleinste Beschädigungen der Verpackung an!



KLIMAVERPACKUNG mit Feuchtigkeitsindikator

BORNACK lässt Sie nach dem Kauf einer BORNACK-Anseilschutz-Ausrüstung nicht hängen!

Gern stehen wir Ihnen mit unseren professionellen Trainings und Dienstleistungen zur Verfügung.

Oder einfach auch nur mit einem guten Rat auf eine berechtigte Frage...



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