

ABS Anchor Loop

PS-BAND-PROFI-100

DIN EN 361:

DIN EN 795:

DIN CEN/TS 16415:2017



MoA 168-04

C€ 0158





DEKRA Testing and Certification GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Germany

Benannte Prüfstelle, welche die Produktion kontrolliert.
Notified body inspecting production.
Organisme notifié effectuant le controlle de la production.
Organisme notificato que realiza el control de la producción.
Organismo notificato che effettu ai l'ontrollo della produzione.
Keuringsinstantie die de productiecontrole uitvoert.
Jednostka upoważniona do przeprowadzenia kontroli produkcji.
Organismo notificato ersponsável pelo controlo da producjao.
Adviseret organisme, der udfører produktionskontrol
Ilmolitettu elin, joka suorittaa tuotannon valvonnan.
Delgiven myndighet som utfört produktkontrollen
Godlýenningsorgan for produkkjonskontroll.

DEKRA Testing and Certification GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Germany

Sicherheitshinweise | Safety instructions





- DE Montageanleitung beachten (1) und Sicherheitshinweise beachten (2).
- EN Comply with the installation manual (1) and Comply with the safety instructions (2).
- FR Respecter la notice de montage (1) and Respecter les consignes de sécurité (2).
- NL Montagehandleiding in acht nemen (1) and Veiligheidsinstructies in acht nemen (2).
- BGR Спазвайте инструкциите за монтаж (1) and Спазвайте инструкциите за безопасност (2).
- DK Følg monteringsvejledningen (1) and Følg sikkerhedshenvisningerne (2).
- ET Järgida montaažijuhendit (1) and Järgida ohutusjuhiseid (2).
- FI Noudata asennusohjeita (1) and Noudata turvallisuusohjeita (2).
- IT Rispettare le istruzioni di montaggio (1) and Rispettare le istruzioni di sicurezza (2).
- PL Przestrzegać zaleceń instrukcji montażu (1) and Przestrzegać zasad bezpieczeństwax (2).
- SK Dodržujte návod na montáž (1) and Dodržujte bezpečnostné pokyny (2).
- SL Sledite navodilom za namestitev (1) and Sledite varnostnim navodilom (2).
- ES Observar las instrucciones de montaje (1) and Observar las indicaciones de seguridad (2).
- CS Dodržuite návod k montáži (1) and Dodržuite bezpečnostní pokvny (2).
- HU Vegye figyelembe az összeszerelési útmutatót (1) and Vegye figyelembe a biztonsági utasításokat (2).

Kontakte | Contact persons

Vertrieb & Technische Beratung Sales & Technical Support

+49 (0) 28 32 - 972 81 - 0 vertrieb@absturzsicherung.de

Schulung

Training

+49 (0) 28 32 - 972 81 - 148 schulung@absturzsicherung.de

Montagevorbereitung

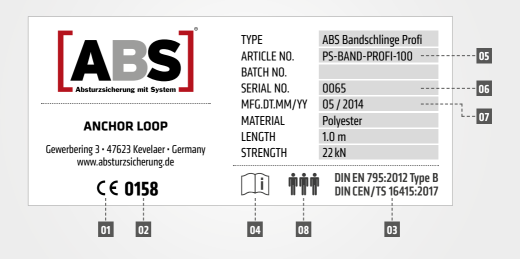
Assembly

+49 (0) 28 32 - 972 81 - 260 service@absturzsicherung.de

Mustertypenschild | Sample label

ABS SAFETY GMBH 3 Kevelaer, Germany info@absturzsicherung.de www.absturzsicherung.de				
Mustertypenschild / Sample only	Chargennummer / Batch number			
6 Normen / Standards	8 [ABS] 2/149-808 [ABS] DEKRA			





DE

- 1. Konformitätskennzeichnung
- 2. Kennnummer der benannten Prüfstellen, welche die Ausrüstung kontrolliert
- 3. Konformitätskennzeichnung
- 4. Vor der Benutzung Gebrauchsanleitung lesen
- 5. Artikelnummer des Produkts
- 6. Seriennummer des Artikels
- 7. Herstellungsdatum (Monat/Jahr)
- 8. Max. Nutzer gleichzeitig

EN

- 1. Indication of conformity with the directive
- 2. Number of the certifying organisation responsible for inspecting the equipment
- 3. Indication of conformity with the directive
- 4. Read the instructions before use
- 5. The product reference
- 6. The individual number
- 7. The date (month/year) of manufacture
- 8. Max. no. of simultaneous users

PS-BAND-PROFI-100





Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir Ihnen dringend, die Vorschriften für die Benutzung, Prüfung, Pflege und Lagerung strikt einzuhalten.

Die ABS SAFETY GMBH haftet nicht für Unfälle, die direkt oder indirekt darauf zurückzuführen sind, dass die Ausrüstung anders als in der vorliegenden Anleitung beschrieben verwendet wurde. Die Ausrüstung darf nicht über die Anwendungsgrenzen hinaus verwendet werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG UND SICHERHEITSHINWEISE:

Eine Ankerschlinge ist eine Personenschutzausrüstung und für maximal drei Benutzer bestimmt.

Die Sicherheit des Benutzers hängt von der ununterbrochenen Wirksamkeit der Vorrichtung und vom richtigen Verständnis dieser Anleitung ab.

Die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung muss regelmäßig geprüft werden.

Scharfe Kanten, Strukturen mit geringem Durchmesser (< 30x30 mm) und Korrosion sind unzulässig, da sie die Leistungen der Ankerschlinge beeinträchtigen können; anderenfalls muss sie sachgerecht geschützt werden.

Die Ankerschlinge nach EN795:2012 Type B muss sich oberhalb des Benutzers befinden (Mindestfestigkeit des Ankerpunktes >9 kN). Die Schlinge sollte möglichst lotrecht angebracht werden, um beim Sturz einen Pendeleffekt auszuschließen.

Achten Sie auf eine ausreichende lichte Höhe unter den Füßen des Benutzers.

Die Ankerschlinge darf nur in Kombination mit einem Verbindungsmittel mit integriertem Falldämpfer gemäß EN355 oder in Verbindung mit einem Höhensicherungsgerät gemäß EN360 benutzt werden.

Aus Sicherheitsgründen ist vor jedem Gebrauch sicherzustellen, dass bei einem Absturz kein Hindernis den Sturzweg beeinträchtigt.

Wir empfehlen, vor und während der Benutzung alle erforderlichen Maßnahmen für eine eventuell nötige sichere Rettung zu treffen.

Die Ausrüstung darf nur von geschulten, fähigen und gesunden Personen verwendet werden, oder unter der Aufsicht einer geschulten und hierfür fähigen Person. Achtung! Bestimmte gesundheitliche Einschränkungen können die Sicherheit des Benutzers gefährden. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Arzt.

Wenn Zweifel hinsichtlich des Zustands der Schlinge bestehen (Oxidationsspuren, Risse, lose Fäden) oder nach einem Sturz (Verformung, Dehnung), darf es nicht noch einmal verwendet werden und/oder muss an den Hersteller oder eine von ihm beauftragte kompetente Person zurückgegeben werden.

Es ist verboten, Bestandteile der Schlinge wegzulassen oder zu ersetzen.

Chemische Stoffe: Wenn die Schlinge mit chemischen Stoffen, Lösungsmitteln oder Brennstoffen in Verbindung gekommen ist, die seine Funktion beeinträchtigen können, darf es nicht mehr benutzt werden.

TECHNISCHE MERKMALE:

Länge: 1m - Material: Polyester- Festigkeit > 22 kN

PRODUKTEIGNUNG:

Die Schlinge muss in Verbindung mit einem Auffangsystem, wie in der Produktbeschreibung angegeben, verwendet werden (siehe EN 363). Ein Auffanggurt (EN 361) ist die einzige Haltevorrichtung am Körper, die verwendet werden darf. Die Zusammenstellung eines eigenen Auffangsystems, bei dem eine Sicherheitsfunktion eine andere Sicherheitsfunktion beeinträchtigen kann, ist gefährlich. Beachten Sie deshalb vor jedem Einsatz die Verwendungsempfehlungen für die einzelnen Systemkomponenten.

PRÜFUNG:

Die ungefähre Lebensdauer des Produkts beträgt 6 Jahre. Sie kann aber je nach Gebrauchsintensität und/oder jährlichen Prüfergebnissen verlängert oder verkürzt werden. Die Ausrüstung muss im Zweifelsfall, nach einem Absturz oder mindestens alle zwölf Monate vom Hersteller oder einer von ihm beauftragten kompetenten Person systematisch geprüft werden, um ihre Festigkeit und daher die Sicherheit des Benutzers sicherzustellen.

Das Prüfbuch muss nach jeder jährlichen Überprüfung des Produkts ergänzt werden

PFLEGE UND LAGERUNG:(Strikt einzuhalten!)

Während des Transports muss die Schlinge von scharfkantigen Gegenständen ferngehalten werden und in seiner Verpackung verbleiben. Hängen Sie die Schlinge in einem gut gelüfteten Raum auf, in dem es natürlich trocknen und nicht mit Wärme- oder Feuerquellen in Berührung kommen kann. Das Gleiche gilt für alle Elemente, die bei ihrem Einsatz feucht geworden sind. Die Schlinge muss in einem trockenen, aut belüfteten und temperierten Raum gelagert werden.

- Kennzeichnung der Übereinstimmung mit EU Vorschriften
- Download EU Konformitätserklärung (EU) unter www.absturzsicherung.de







For your safety, comply strictly with the instructions for use, verification, maintenance and storage.

ABS SAFETY GMBH cannot be held liable for any direct or indirect

accident occurring as a result of use other than provided for in this notice; do not use this equipment beyond its capabilities!

USE AND PRECAUTIONS:

An anchor sling is a piece of personal protection equipment; it's intended for a maximum of three users.

User safety relies on the effectiveness of the equipment and full understanding of the safety instructions contained in this leaflet.

Product markings should be checked periodically for legibility.

Sharp edges, small diameter structures (<30x30 mm) and corrosion should be avoided as they may affect the performance of the anchor sling; or they should be adequately protected.

The anchor sling according to EN795:2012 must be located above the user (minimum strength of the anchor point >9 kN). The unit should be mounted as perpendicular as possible in order to avoid a pendulum effect in the fall.

Make sure that the vertical clearance under the user's feet is as much as possible.

The anchor sling may only be used as an anchorage point when used together with a shock absorber (EN355) or a self retracting lifeline (EN360).

For safety reasons and before each use, make sure that in the event of a fall there is no obstacle obstructing the fall.

Before and during use, we recommend that you take all the necessary precautions for a safe rescue should it be needed.

This equipment is for the sole use of people trained, skilled and in good health, or under the supervision of a trained and skilled person. Warning! Certain medical conditions may affect user safety: if in doubt, consult your doctor.

If you are in any doubt as to the condition of the equipment (traces of oxidation, cracks, loose threads) or after a fall (deformation, strain), do not use it and/or return it to the manufacturer or a competent person authorised by the manufacturer. Do not remove, add or replace any component of the product.

Chemical products: put the system out of use if it comes into contact with chemical products, solvents or fuels which could affect its workings. ww

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Webbing: 1 m - Material: polyester - strength > 22 KN

The date of the next maintenance needs to be marked on the products label.

SUITABILITY FOR USE:

The equipment should be used with a fall arrestor system as specified in the data sheet (see standard EN363). A fall arresting harness (EN361) is the only body gripping device that may be used. It may be dangerous to create one's own fall arrester system where each safety function can interfere with another safety function. Therefore, it is important to read the recommendations on using each component in the system before use.

VERIFICATION PROCEDURE:

The recommended service life of the equipment is 6 years, but it may be increased or reduced according to use and/or the results of the annual inspections. The equipment should be inspected if there is any doubt, or following a fall and at least annually, by the manufacturer or a competent person authorised by the manufacturer to check its strength and hence the user's safety.

The product data sheet should be completed after each annual product verification.

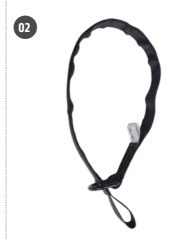
Maximum strech under applied forces (10 kN) is: 45mm

SERVICING AND STORAGE: (Comply strictly with these instructions)

During transport, keep the product in its packaging, well away from any cutting surface; clean it with water, wipe it with a rag and hang it up in a well-ventilated location, to let it dry naturally and away from a naked flame or heat source; follow the same procedure for components that have become damp during use. The system must be stored in its packaging in a dry, well aired place protected from extremes of temperature.

- · Indicator of conformity with EU regulations
- Download EU declaration of conformity at www.absturzsicherung.de







Prüfnachweis für periodische Überprüfungen Inspection log for periodic checks

ABS Anchor Loop - PS-BAND-PROFI-100

(Achtung: Die vollständige Kennzeichnung auf dem jeweiligen Produkt muss stets lesbar sein!) (Important: The complete product label must be visible at all times!)

Herstellungsjahr Chargen- und S Year of manufacture Serial / Product					Datum Ersterstellung Date first used			
Reg	elmäßige Überprüf	ungen / Rep	araturen		Regular inspections / repairs			
(Gemäß DGUV 112-198 / DGUV 112-199 muss die Ausrüstur alle zwölf Monate geprüft werden!)			tung mindestens	(acc. to DGUV 112	(acc. to DGUV 112-198 / DGUV 112-199, the equipment must be inspected least once every twelve months!)			
Maximale Gebrauchsdauer		12 Jal 10 Ja 2 Jah	nre	Maximum service life Maximum usage period Storage period		12 years 10 years 2 years		
	Empfohlene Lebensdauer			Recommended serv		ervice life	rvice life	
Regelmäßige Regelmäßige Gelegentliche	Regelmäßige ganzjährige Benutzung 1J Regelmäßige saisonale Benutzung 2 Gelegentliche Benutzung (einmal monatlich) 3		ger als 1 Jahr bis 2 Jahre 3 Jahre 4 Jahre 7 Jahre	Intensive daily usage Regular usage all year round Regular seasonal usage Occasional usage (once a month) Sporadic usage		less than 1 year 1 to 2 years 2 to 3 years 3 to 4 years 5 to 7 years		
Die Gebraucl	nsanleitung ist stets bei d beim Herstelle		fzubewahren, ggf.	The user man	ual must always be store manufacturer for a cop		ment. Ask the	
Datum Date	Grund der Bearbei 1 = regelmäßige Ü 2 = Instandsetzung Processing reason, examination, 2 = m	lberprüfung g 1 = routine	Dokumentation festgestellte Sc Documentation i damage		Name / Unterschrift Sachkundiger Stemp Name / Signature of a person Stamp	el	Nächste Prüfung Next inspection	

Ihr Fachhändler Your local dealer: Bemerkungen / Besondere Hinweise

Comments / Special notes:

Bei der EU-Baumusterprüfung eingeschaltete, notifizierte Stelle:

Notified office engaged in the type approval test:

DEKRA Testing and certification GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum,

CE0158

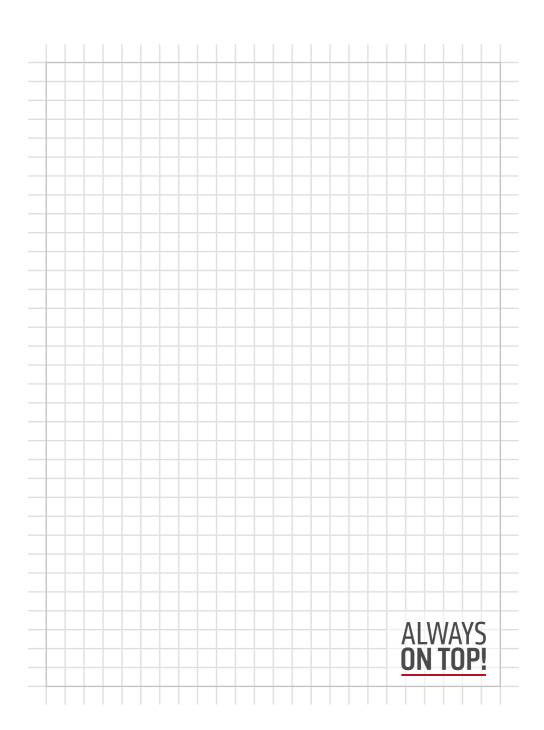
Hersteller/Manufacturer: ABS Safety GmbH,

Gewerbering 3, 47623 Kevelaer, Germany

€ 0158

Tel.: 0049(0)2832/97281-0 Fax: 0049(0)2634/97281-29





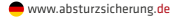
ALWAYS ON TOP!

ABS Safety GmbH

Gewerbering 3 D-47623 Kevelaer Germany

Tel.: +49 28 32 972 81 - 0 Fax: +49 28 32 972 81 - 285

info@absturzsicherung.de











instagram.com/abssafety



youtube.com/abssafetygmbh



facebook.com/ABS.Safety