

**DE)** GEBRAUCHSANLEITUNG UND PRÜFBUCH FÜR PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG GEGEN ABSTURZ: **EN)** INSTRUCTIONS FOR USE AND TEST MANUAL

# **VARIO HERKULES**

EN358 EN354

Tel.: +43 79 42 - 77 1 77-0

Fax: +43 79 42 - 77 1 80

DE) IN	NHALT	
1	Sicherheitshinweise	
2	Bestimmungen für den Gerätehalter	3
2.1		
2.2		4
2.3		
2.4		
3	Verwendungsdauer	
4	Haftung (Ergänzt sich mit Pkt. Warnung)	5
5	Verwendungshinweise	8
5.1		
5.2		
5.3		
5.4		
6	Modellkennzeichnung	12
7	Periodische Überprüfung	
8	Allgemeine Erklärungen zum notwendigen Freiraum unterhalb einer möglichen Absturzstelle	
8.1		
8.2		
8.3		
9	(DE) EU-Konformitätserklärung	16
10	Dokumentaion für periodische Überprüfungen	
EN) C	ONTENT Safety notes	F
2	Regulations for the owner of the equipment	6
2.1		
2.2	Care, storage and transport of the PPE against falls from a height	7 7
2.2		7 7
2.4		7 7
2. <del>-</del> 3	Period of use	
4	Liability (complementing point Caution)	
5	Usage	
5.1		
5.2		
5.3		
5.4		11
6	Labelling of models	12
7	Periodic inspections	
8	General explanation of the required free space below an eventual crash site	
	Example 1 - figure 5.1-F1:	
8.1		14
	Example 2 - figure 5.2-F2:	14 14

## DE) Legende / EN) Caption / FR) Légende / NL) Verklaring / SE) Teckenförklaring:



10

DE) Lebensgefahr bei nicht beachten!

EN) Any non-observance can endanger life!

FR) Danger de mort en cas de non-respect

NL) Levensgevaar bij niet opvolgen!

SE) Ej beaktande kan leda till livsfara!



DE) Info! – Verwenderhinweise lesen und beachten! EN) Information! - Please read and observe the user information!

FR) Info! - Instructions d'utilisation à lire et à respecter!

NL) Info! – Gebruiksinstructies lezen en opvolgen!

SE) Information! – Läs och beakta användarhänvisingar!



DE) ACHTUNG! - Wichtige Information zur sicheren Anwendung!

EN) ATTENTION! - Important information for safe use! FR) ATTENTION! - Information importante pour la sûreté de l'utilisation!

NL) LET OP! - Belangrijke informatie voor veilig gebruik SE) BEAKTA! - Viktig information för säker användning!



! DE) LISA – Etikett zur Verwaltung der PSAgA EN) LISA – label for the management of the PFPE FR) LISA – étiquette pour la gestion de l'EPIaC NL) LISA – Etikett för hantering av personlig fallskyddsutrustning

SE) LISA – Label voor onderhoud van de Pvb



DE) Irreversible Schäden bei nicht beachten!

EN) Any non-observance can cause irreversible damage!

FR) Dégâts irréversibles en cas de non-respect!

NL) Ej beaktande kan leda till irreversibla skador!

SE) Onomkeerbaar letsel bij niet opvolgen!



DE) Info! - Produktetikette

EN) Information! - Product label

FR) Info! - étiquette du produit NL) Info! - Productlabel

SE) Information! - Produktetikett

## **DEUTSCH**

Achtung, es ist wichtig wenn das Produkt in ein anderes Land verkauft wird, die dafür benötigten Dokumente in deren Sprache des Landes zur Verfügung zu stellen auch wenn es sich dabei um einen Wiederverkäufer handelt.

Die PSAgA-Produkte wurden mit größter Sorgfalt und unter strengsten Qualitätskriterien gefertigt und kontrolliert. Die Voraussetzungen für einen sicheren Einsatz sind also geschaffen. Es liegt jetzt an Ihnen, das Produkt auch RICHTIG zu verwenden. LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANLEITUNG VOR DEM ERSTEN EINSATZ GENAU DURCH! Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung beim Produkt auf, sodass Sie bei Unklarheiten jederzeit nachschlagen können und füllen Sie das PRÜFBLATT (Arbeitsschutzdokument) sorgfältig aus. Im Falle von notwendigen Reparaturen oder Reklamationen senden Sie dieses Prüfblatt unbedingt gemeinsam mit dem Produkt ein.

#### 1 Sicherheitshinweise

#### Sicherheitsvorschriften beachten!



A.HABERKORN Produkte dürfen nur dann benutzt werden, wenn der gesamte Inhalt dieser Gebrauchsanleitung verstanden werden kann. Ein Anwender von A.HABERKORN Produkten muss nachweislich eine anerkannte Ausbildung zur Anwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz absolviert haben. Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz sind anzuwenden bei Arbeiten mit Absturzgefährdung, wenn keine geeigneten

organisatorischen oder technischen Sicherungsmaßnahmen getroffen werden können. Kollektive Schutzeinrichtungen und technische Hilfsmittel sind zu bevorzugen. Die nationalen und örtlichen Sicherheitsvorschriften sowie der branchengültigen Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten. Eine **PSAgA** darf nur von Personen verwendet werden, welche sowohl die **physischen** wie auch die **psychischen Voraussetzungen** mit sich bringen und die **notwendigen Kenntnisse** für einen sicheren Gebrauch haben. Diese **PSAgA** entbindet den Benutzer nicht vom persönlich zu tragendem Risiko und von seiner Eigenverantwortung. Eine PSAgA sollte einem Benützer individuell zur Verfügung gestellt werden! Systeme nur bestimmungsgemäß verwenden – sie dürfen nicht verändert werden! Ausrüstungen für Freizeitaktivitäten (z.B. Bergsport, Sportklettern, etc. ...), die nicht für den Einsatz am Arbeitsplatz zugelassen sind, dürfen nicht benützt werden. Es wird darauf hingewiesen, dass durch die Kombination von Ausrüstungsgegenständen die Gefahr der gegenseitigen Beeinträchtigung besteht. Die Gebrauchssicherheit ist bei der Kombination von Ausrüstungsgegenständen vor der erstmaligen Verwendung vom Benützer zu prüfen. Bei einer Kombination von nicht zueinander passenden Ausrüstungsgegenständen können unvorhergesehene Gefahren auftreten.

#### Warnung: (Ergänzt sich mit Pkt. 4 Haftung)

Jede Person die diese Produkte benützt ist persönlich verantwortlich für das Erlernen der richtigen Anwendung und Technik. Jeder Benutzer übernimmt und akzeptiert voll und ganz die gesamte Verantwortung und sämtliche Risiken für alle Schäden und Verletzungen jeglicher Art, welche während und durch die Benützung des Produktes resultieren. Hersteller und Fachhandel lehnen jede Haftung im Falle von Missbrauch und unsachgemäßem Einsatz und/oder Handhabung ab. Diese Richtlinien sind hilfreich für die richtige Anwendung dieses Produktes. Da jedoch nicht alle Falschanwendungen aufgeführt werden können, ersetzt sie niemals eigenes Wissen, Schulung, Erfahrung und Eigenverantwortung.

#### Ein Rettungskonzept zum schnellen Eingreifen bei Notfällen ist zu erstellen!

Vor dem Gebrauch einer PSAgA muss der Benutzer sich über die Möglichkeiten einer sicheren und effektiven Durchführung von Rettungsmaßnahmen informieren. Die Anwender müssen über Gefahren, die Möglichkeiten zur Vermeidung der Gefahren, den sicheren Ablauf der Rettungs- und Notverfahren unterwiesen sein. Die notwendigen Rettungsmaßnahmen müssen im Zuge einer Gefährdungsanalyse vor dem Einsatz einer PSAgA festgelegt werden. Ein Notfallplan muss die Rettungsmaßnahmen für alle bei der Arbeit möglichen Notfälle berücksichtigen! Das heißt, dass für den jeweiligen Einsatzzweck einer PSAgA immer eine Gefährdungsanalyse und daraus resultierend ein Rettungsplan erstellt werden muss, der die schnellst mögliche Rettung beschreibt und sämtliche zur Rettung notwendigen Gerätschaften und Vorgehensweisen beinhaltet. Die zu einer möglichen Rettung evaluierten Gerätschaften müssen immer aufgebaut sein und zur sofortigen Verwendung, ohne zeitliche Verzögerung, bereit stehen. Sonst droht ein Hängetrauma!

Die Folgen eines Hängetraumas werden medizinisch wie folgt beschrieben:

- nach ca. 2 5 min. stellt sich die Handlungsunfähigkeit der verunfallten Person ein
- bereits nach 10 20 min. sind irreversible Körperschäden möglich und
- danach sind lebensbedrohliche Zustände zu erwarten.

#### Darum sind die Rettungsmaßnahmen unverzüglich durchzuführen!

Für eine zu rettende Person, die bei Bewusstsein ist, ist es wichtig die Beine zu bewegen. Wenn es möglich ist durch geeignetes Gerät (z.B.: Bandschlingen, Verbindungsmittel, Hängetrauma-Entlastungschlingen, etc. ...) den Körper aus der Spannung im Auffanggurt herauszuheben und somit den Druck der Beinschlaufen an der Oberschenkelinnenseite zu entlasten. Dadurch kann ein versacken des Blutes in den Beinen verlangsamt oder sogar vermieden werden und das Rückfliesen des Blutes erleichtert werden.

#### Hinweis zu Anschlageinrichtungen!

- Generell sollte sich eine Anschlagseinrichtung an dem die Ausrüstung befestigt wird möglichst "senkrecht" oberhalb des Benützers befinden (um ein Pendeln im Falle des Absturzes zu verhindern).
- Der Anschlagpunkt sollte immer so gewählt werden, dass die Fallhöhe auf ein Minimum beschränkt wird.
- Achten Sie darauf, dass der Sturzraum so bemessen ist, dass der Anwender im Falle eines Sturzes auf kein Hindernis fällt, bzw.
  dass ein Aufschlagen am Boden verhindert wird.
- Achten Sie insbesondere darauf, dass keine scharfen Kanten das Anschlagmittel (z.B. textile Bandschlingen) gefährden, sowie auf den sicheren Verschluss sämtlicher Verbindungselemente (z.B. Karabiner).
- Die Tragfähigkeit des Bauwerkes/Untergrundes muss für die Anschlageinrichtung angegebenen Kräfte sichergestellt sein.
- Temporäre Anschlagmöglichkeiten (Holzbalken, Stahlträger, etc. ...) müssen die entstehende Sturzenergie aufnehmen können. (Festigkeitsrichtwert für Anschlageinrichtungen siehe EN795 (= mindestens 12kN/Person)
- Wenn möglich einen genormten, nach EN795, und als solchen gekennzeichneten Anschlagpunkt verwenden. Fest mit einer baulichen Einrichtung verbundene Anschlageinrichtungen müssen der EN 795 entsprechen.

### 2 Bestimmungen für den Gerätehalter

Vor jedem Einsatz sind eine visuelle Überprüfung und eine Funktionsüberprüfung dieser PSAgA vorzunehmen, um den einsatzfähigen Zustand sicherzustellen. Ein nicht mehr sicher scheinendes Produkt darf im Zweifelsfall **NICHT VERWENDET** werden und ist unverzüglich auszusondern. Es muss immer die gesamte PSAgA überprüft werden.

#### A.HABERKORN Sicherheitsprodukte sind vor jedem Einsatz auf folgende Punkte zu überprüfen:

• Beschädigungen und Verfärbungen von tragenden und für die Sicherheit wesentlichen Bestandteilen (Risse, Einschnitte, Abrieb, etc. ...)

- Verformung an Metallteilen (z.B. an Schnallen, Karabinern, Ringen, etc....)
- Sturzindikatoren (intakt, unbeschädigt)
- Einschnitte/Risse (Ausfransen, lose Fäden, Kunststoffteile, etc. ...)
- Irreversible starke Verschmutzung (z.B. fette, Öle, Bitumen, etc. ...)
- Starke thermische Belastung, Kontakt- oder Reibungshitze, (z.B. Schmelzspuren, verklebte Fäden/Fasern)
- Funktionsprüfung von Verschlüssen = (z.B. Steckschnallen, Karabinerverschlüsse, etc. ...)
- Beschädigter Seilmantel (Seilkern sichtbar)
- Starke axiale und/oder radiale Verformungen und Deformationen eines Kernmantelseiles (z.B. Versteifungen, Knickstellen, auffallender "Schwammigkeit")
- Extreme Seilmantelverschiebung
- Extremer Materialverschleiß (Abrieb, Pelzbildung, raue Stellen, Scheuerstellen, etc. ...)
- Sämtliche Vernähungen (Nahtbilder)
- Es dürfen keine Verschleißspuren (Abrieb/Pelzbildung) an den Nahtbildern erkennbar sein. Bei einer Verfärbung und/oder auch teilweisen Verfärbung des Nahtbildes (Nähzwirn, Nähfaden) ist das Produkt sofort zu entsorgen
- . Jegliche Art und Weise einer Kennzeichnung auf textilen Materialien ist seitens Hersteller untersagt
- Chemische Kontamination
- Der Kontakt mit Chemikalien, insbesondere mit Säuren, ist unbedingt zu vermeiden. Schäden die aus einer chemischen Belastung hervorgehen können sind optisch nicht immer erkennbar. Nach dem Kontakt mit Säuren sind textile Produkte sofort zu **entsorgen.**
- Die Produktetiketten müssen alle vorhanden sein und vollständig lesbar sein.
- Bei Unklarheiten kontaktieren sie ihren Vertriebspartner oder den Hersteller!

Dieses Sicherheitsprodukt ist im Einsatz vor:

- Mechanischer Beschädigung (Abrieb, Quetschung, Schnitte, scharfe Kanten, Überlastung, etc. ...)
- Thermischer Belastung (direkte Beflammung, Funkenflug, jede Art von Wärmequellen, etc. ...)
- Chemischer Kontamination (Säuren, Laugen, Feststoffe, Flüssigkeiten, Gasen, Nebel, Dämpfe, etc. ...)
- Und allen erdenklichen Einflüssen die zu einer Beschädigung führen können

zu schützen.

#### Scharfe Kanten:

Scharfe Kanten stellen eine besondere Gefahr dar und können textile Produkte so stark beschädigen, dass diese reißen können. Immer auf einen optimalen Kantenschutz achten, um Beschädigungen zu vermeiden.

## 2.1 Periodische Überprüfungen

Die PSAgA ist **mindestens einmal jährlich** (Die Häufigkeit dieser Überprüfung hängt von der Art und der Intensität des Gebrauchs ab) durch eine SACHKUNDIGE PERSON (**siehe Pkt. 2.4**) einer Sicht- und Funktionsprüfung zu unterziehen. Diese Prüfung muss sich auf Feststellung von Beschädigungen und Verschleiß erstrecken.

In das Prüfblatt sind folgende Daten einzutragen, um die wiederkehrende Prüfung zu dokumentieren:

- · Das Ergebnis dieser Prüfung
- der Typ
- Modell
- Seriennummer und/oder INVENTAR-Nummer
- Kaufdatum/Produktionsdatum
- Datum der ersten Benutzung
- Nächste Überprüfung
- Anmerkungen
- Name und Unterschrift oder Kurzzeichen des Prüfers

Zur wiederkehrenden Überprüfung und für die Beurteilung für eine sichere Verwendung sollten die Hinweise folgender Punkte herangezogen werden:

2. Bestimmungen für den Gerätehalter

**A.HABERKORN** Sicherheitsprodukte sind vor jedem Einsatz auf folgende Punkte zu überprüfen:

- 2.2 Pflege, Lagerung und Transport der PSA gegen Absturz
- 3. Verwendungsdauer

Es dürfen keine Etiketten oder Markierungen vom Produkt entfernt werden, um die Rückverfolgbarkeit des Produkts immer sicherzustellen.

### 2.2 Pflege, Lagerung und Transport der PSA gegen Absturz



Dieses Produkt darf nur mit einer weichen Bürste trocken gereinigt werden. Aufgrund einer möglichen nicht sichtbaren Korrosion das Produkt generell vor Nässe und Feuchtigkeit schützen. Ein dennoch nasses oder feuchtes Produkt bei einer maximalen Temperatur von 30° selbstständig trocknen lassen – ein Trocknen in Öfen, Wäschetrocknern, durch elektrische Geräte, Sonnenlicht oder UV-Licht ist zu unterlassen. Zum Trocken das Produkt so rasch wie möglich nach der Verwendung

in einem beheizten Zimmer locker aufhängen – muss von allen Seiten frei von der Umgebungsluft getrocknet werden können. Achten Sie darauf, dass die Kennzeichnungsetiketten nach der Reinigung lesbar bleiben. Dieses Produkt ist trocken, vor mechanischen Beschädigungen, chemischen Einflüssen (z. B. durch Chemikalien, Ölen, Lösungsmittel und anderen aggressiven Stoffen), bei Raumtemperatur, geschützt vor direktem Sonnenlicht (**UV-Lichtbestrahlung**) und außerhalb von Transportbehältnissen zu Lagern. Es wird empfohlen das Gerät in einem UV-beständigen Materialsack zu transportieren und nicht mehr als notwendig der UV-Strahlung durch direkte Sonneneinstrahlung auszusetzen.

#### 2.3 Instandsetzung/Zubehör

Allfällige Reparaturen, Veränderungen oder Ergänzungen an der PSA dürfen grundsätzlich nur vom Hersteller durchgeführt werden.

#### 2.4 Schulungen/Unterweisungen

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz darf nur durch gemäß den jeweiligen national geltenden Arbeitsschutzgesetzen unterwiesenen Personen benutzt werden. Gerne informieren wir Sie über Schulungen zur UNTERWEISUNG bzw. zur SACHKUNDIGEN PERSON.

## 3 Verwendungsdauer

Die Gebrauchsdauer dieses Sicherheitsproduktes ist im Wesentlichen abhängig von der Art und Häufigkeit der Anwendung sowie von Einsatzbedingungen, Sorgfalt bei Pflege, Lagerung und kann daher nicht allgemeingültig definiert werden. Aus Chemiefasern (z.B.: Polyamid, Polyester, Aramid,) hergestellte Produkte unterliegen auch ohne Benutzung einer gewissen Alterung, die insbesondere von der Stärke der ultravioletten Strahlung sowie von klimatischen Umwelteinflüssen abhängig ist.

#### Maximale Lebensdauer 12 Jahre

Die maximale Lebensdauer der A.HABERKORN Kunststoff- und Textilprodukte beträgt bei optimaler Lagerung und ohne Benutzung 12 Jahre ab dem Herstellungsdatum.

#### Maximale Gebrauchsdauer 10 Jahre

Die maximale Gebrauchsdauer bei gelegentlicher, sachgerechter Benutzung ohne erkennbaren Verschleiß und bei optimaler Lagerung beträgt 10 Jahre ab dem Datum der ersten Benutzung.

#### Lagerdauer 2 Jahre

Die Lagerdauer vor der ersten Benützung ohne Reduzierung der maximalen Gebrauchsdauer beträgt 2 Jahre ab Herstellungsdatum. Bei der Einhaltung aller Hinweise zur sicheren Umgangsweise und Lagerung können folgende **unverbindliche Angaben über die Lebensdauer empfohlen** werden:

- Intensive alltägliche Benutzung
- Regelmäßige ganzjährige Benutzung
- Regelmäßige saisonale Benutzung
- Gelegentliche Benutzung (einmal monatlich)
- Sporadische Benutzung

- weniger als 1 Jahr
- 1 Jahr bis 2 Jahre
- 2 bis 3 Jahre
- 3 bis 4 Jahre
- 5 bis max. 7 Jahre



#### Metallbeschläge wie Schnallen, Karabiner, etc. ...:

Für Metallbeschläge ist die Lebensdauer grundsätzlich unbegrenzt, jedoch müssen Metallbeschläge gleichfalls einer Periodischen Überprüfung unterzogen werden, welche sich auf Beschädigung, Verformung, Abnützung und Funktion erstreckt. Beim Einsatz von unterschiedlichen Materialien an einem Produkt richtet sich die Verwendungsdauer nach den empfindlicheren Materialien.

Extreme Einsatzbedingungen können die Aussonderung eines Produkts nach einer einmaligen Anwendung erforderlich machen (Art und Intensität der Benutzung, Anwendungsbereich, aggressive Umgebungen, scharfe Kanten, extreme Temperaturen, Chemikalien usw.).

#### Eine PSAgA ist auf jeden Fall auszuscheiden:

- bei Beschädigungen von tragenden und für die Sicherheit wesentlichen Bestandteilen wie z. B. Gurtbänder und Nähte (Risse, Einschnitte oder sonstiges)
- bei Beschädigungen von Kunststoff- und/oder Metall-Beschlägen
- · bei Beanspruchung durch Absturz oder schwerer Belastung
- nach Ablauf der Verwendungsdauer
- wenn ein Produkt nicht mehr sicher oder zuverlässig erscheint
- wenn das Produkt veraltet ist und nicht mehr den technischen Standards entspricht (Änderung der gesetzlichen Bestimmungen, der Normen und der technischen Vorschriften, Inkompatibilität mit anderen Ausrüstungen usw.)
- wenn die Vor-/Gebrauchsgeschichte unbekannt oder unvollständig ist (Prüfbuch)
- wenn die Kennzeichnung des Produktes nicht vorhanden, unleserlich ist oder fehlt (auch teilweise)
- wenn die Gebrauchsanleitung/Prüfbuch des Produktes fehlt (Da die Produkthistorie nicht nachvollzogen werden kann!)
- Siehe auch unter Punkt: 2) Bestimmungen für den Gerätehalter

Ergab die Sichtprüfung durch den Anwender, Gerätehalter oder die Sachkundige Person Beanstandungen oder ist die PSA abgelaufen, so ist diese auszuscheiden. Das Ausscheiden hat so zu erfolgen, dass eine Wiederverwendung bei Einsätzen mit Sicherheit ausgeschlossen werden kann (z. B. durch Zerschneiden und Entsorgen der Gurte, Beschläge usw.).

Bei oftmaligem Gebrauch, starker Abnützung bzw. bei extremen Umwelteinflüssen verkürzt sich die erlaubte Verwendungsdauer. Die Entscheidung über die Einsatzfähigkeit des Geräts obliegt immer der zuständigen SACHKUNDIGEN PERSON im Rahmen der vorgeschriebenen periodischen Überprüfung.

## 4 Haftung (Ergänzt sich mit Pkt. Warnung)

Weder die A.HABERKORN & Co GmbH noch seine Vertriebspartner übernehmen die Haftung für Unfälle im Zusammenhang mit dem vorliegenden Produkt und die daraus resultierenden Personen- und/oder Sachschäden, insbesondere bei Missbrauch und/oder Falschanwendungen. Die Verantwortung und das zu tragende Risiko tragen in allen Fällen die Benutzer.

#### **ENGLISH**

Attention, it is important that if the product is sold in another country, the necessary documents are provided in the language of that country, even if it is a reseller.

The **PFPE** products have been manufactured and checked with a great deal of care and under very rigorous quality criteria. So the requirements for safe use have been observed. Now it is up to you to use the product in the CORRECT way. **READ THE INSTRUCTIONS FOR USE CAREFULLY BEFORE USING FOR THE FIRST TIME!** Please keep these instructions for use with the product, so you will be able to refer to them in case of problems and fill in the TEST SHEET (**occupational safety document**) carefully. In case of necessary repair or complaints it is absolutely essential to send us this test sheet together with the product.

#### 1 Safety notes

Please observe the safety regulations!



A.HABERKORN products may only be used if the whole content of these instructions for use can be understood. All users of A.HABERKORN products must have demonstrably completed recognised training on the use of personal fall protective equipment. Personal fall protective equipment must be used for work under risk of a fall from a height, if it is not possible to take adequate organisational or technical protective measures. Collective protective equipment

and technical tools are preferable. All national and local safety regulations as well as the accident prevention regulations must be observed. This **PFPE** may be used only by people who have the **physical** and **mental capabilities** as well as the **necessary knowledge** for safe use. This **PFPE** does not release the users from their own personal risk and responsibility. A **PFPE** should be put at the disposal of one individual user! The systems may only be used for their intended use - they must not be altered! It is forbidden to use any equipment for leisure activities (e.g. alpine sports, sport climbing, etc.) which is not approved for use at a work place. Note that the combination of equipment elements leads to a risk of mutual interference. When equipment elements are combined, the user must test the safety of use before using for the first time. A combination of incompatible equipment elements may lead to unforeseen risks.

#### Caution: (complementing point 4, liability)

Everybody using this product is personally responsible for learning the correct use and technique. Every user takes and accepts completely full liability and all risks for any kind of damage and injuries, which result during and by the use of the product. The manufacturer and specialist shops do not accept any liability in case of misuse and incorrect use and/or handling. These regulations are helpful for the correct use of the product. As it is not possible to list all kinds of incorrect use, it does not replace one's own knowledge, training, experience and own responsibility.

#### A rescue concept for rapid intervention in cases of emergency has to be drawn up!

Before using a PFPE, users must acquaint themselves with the possibilities for carrying out rescue measures safely and efficiently. The users must be trained on the risks, possibilities for avoiding risks and the safe procedure of rescue and emergency measures. All necessary rescue measures must be specified during a hazard analysis before using the PPE against falls from a height. An emergency plan must consider the rescue measures for all possible cases of emergency during work! This means that a hazard analysis for the particular intended use of a PPE against falls from a height and consequently a rescue plan, which describes the fastest possible rescue action and includes all necessary equipment and procedures for rescue, must always be drawn up. All evaluated equipment for an eventual rescue must always be arranged and ready for immediate use. Otherwise a suspension trauma may result!

The medical description of the consequences of a suspension trauma explains:

- after approx. 2 5 min. the casualty becomes incapable of taking action
- after 10 20 min. only irreversible physical injury is possible and
- · subsequently life-threatening conditions are to be expected.

#### For this reason, rescue measures must be carried out immediately!

If the person to be rescued is conscious, it is important that he/she moves his/her legs. If possible lift the body with the help of suitable equipment (e.g.: tape slings, lanyards, suspension trauma relief loops, etc.) from the tensioned full body harness in order to relieve the pressure of the leg loops to the inner thighs. This can reduce or avoid the pooling of blood in the legs and facilitate its backflow.

#### Note on anchor devices!

- Generally, an anchor device from which the equipment is fixed to, should, when possible, be "vertically" above the user (in order to
  prevent swinging in case of a fall from a height).
- The position of the anchor point should always be chosen in a way that the fall distance is limited to a minimum.
- Take care that the fall zone is calculated so that the user does not fall onto an obstacle in case of a fall from a height and that impact on the ground is avoided.
- Please take special care that no sharp edges endanger the anchor device (e.g. textile tape slings) as well as the safe locking of all connectors (e.g. karabiners).
- The load-bearing capacity of the building/ground must be ensured for the force indicated for the anchor device.
- Temporary anchor possibilities (wooden beams, steel girders etc.) must be able to absorb the fall shock. (For the standard strength of anchor points refer to EN795 (= at least 12kN/person)
- If possible, use a standardised and correspondingly labelled anchor point according to EN795. Anchor devices, which are firmly
  connected to a building structure, must comply with EN 795.

## 2 Regulations for the owner of the equipment

Before each use, a visual inspection and a functional test of this PFPE have to be carried out in order to guarantee that it is in working order. A product which no longer seems safe, must NOT BE USED in case of doubt and must be discarded immediately. Always inspect the total PFPE.

#### A.HABERKORN safety products must be inspected on the following points before each use:

- Damage to and discoloration of supporting parts, which are essential for safety (tears, cuts, rubbing etc. ...) distortion of metal parts (e.g. buckles, karabiners, rings etc.)
- Fall indicators (intact, undamaged)
- Cuts/tears (fraying, loose threads, plastic parts, etc.)
- Irreversible heavy soiling (e.g. fat, oil, bitumen, etc.)
- · High thermal stress, contact or frictional heat (e.g. traces of melting, sticky threads/fibres)
- Functional test of lockings (e.g. insertion buckles, karabiner locks, etc.)
- Damaged rope sheath (rope core visible)
- Severe axial and/or radial distortion and deformation of a kernmantle rope (e.g. stiffening, kinks, noticeable "sponginess")
- Extreme rope sheath displacement
- Extreme material wear (rubbing, fuzziness, rough areas, chafe marks, etc.)
- All sewing (seam patterns)
- The seam patterns must not show any signs of wear and tear (rubbing/fuzziness). The product must be immediately discarded, when the seam pattern shows discoloration and/or only partial discoloration (sewing thread, sewing cotton).
- Any kind of marking on textile materials is prohibited by the manufacturer
- Chemical contamination
- Any contact with chemical substances, especially with acids, must be absolutely avoided. Damage resulting from chemical exposure may not always be visible. Textile products must be immediately discarded after contact with acids.
- All product labels must be in place and completely legible.
- In case of uncertainties please contact your sales partner or the manufacturer

#### This safety product must be protected from:

- mechanic damages (rubbing, crushing, cuts, sharp edges, overload etc....)
- thermal stress (direct exposure to flames, flying sparks, all kinds of heat sources, etc....)
- chemical contamination (acids, bases, solid and liquid substances, gases, fog, vapour etc....)
- and any imaginable influences, which could lead to damage

#### when used.

#### Sharp edges:

Sharp edges represent a particular danger and can damage textile products so severely that they can tear. Always take care of perfect edge protection in order to avoid damage.

#### 2.1 Periodic inspections

A visual inspection and functional test of the PFPE must be carried out **at least once a year** (the frequency of such an inspection depends on the type and intensity of use) by a COMPETENT PERSON (see item 2.4). This inspection must include the determination of wear and tear

Enter the following data into the test sheet to document the regular inspection:

- The result of this inspection
- · the type
- the model
- the serial number and/or INVENTORY number
- · the date of purchase/production
- the date of the first use
- the next inspection
- remarks
- the examiner's name and signature or his initials

Please refer to the following notes on regular inspection and the assessment of safe use:

- 2) Regulations for the owner of the equipment
  - A.HABERKORN safety products must be inspected on the following points before each use:
- 2.2 Care, storage and transport of the PPE against falls from a height
- 3) Period of use

Labels or markings must not be removed from the product in order to always guarantee the traceability of the product.

## 2.2 Care, storage and transport of the PPE against falls from a height



This product may only be cleaned dry with a soft brush. Generally, it has to be protected from moisture and humidity due to an eventually invisible corrosion of the product. If, nevertheless, the product has become wet or moist, let it dry at a maximum temperature of 30° - drying in heaters, tumble dryers, by means of electrical appliances, sunlight or UV-light is forbidden. In order to dry the product, hang it up loosely in a heated room as quickly as possible after use - it must be free from all sides

to be dried by the ambient air. This product must be stored under dry conditions, at an ambient temperature, protected from mechanic damage, chemical influences (e.g. of chemical substances, oil, solvents and other aggressive substances), direct sunlight (**UV light exposure**) and outside a transport container. We recommend transporting the device in a UV resistant bag and not exposing it more than necessary to UV rays by direct sunlight.

#### 2.3 Repair/Accessories

Eventual repair, modification or additions to the PPE generally have to be carried out exclusively by the manufacturer.

#### 2.4 Training/Instructions

Personal protective equipment against falls from a height must only be used by persons, who have been instructed according to the valid national working conditions act. We are pleased to inform you about training for INSTRUCTIONS or COMPETENT PERSONS.

### 3 Period of use

The operating life of this safety product essentially depends on the type and frequency of use as well as on the conditions of use, diligent care and storage and therefore can not generally be defined. Products made of chemical fibres (e.g.: polyamid, polyester, aramid) are subject to certain ageing even if they are not used, especially depending on the intensity of ultraviolet rays as well as on the climatic environmental influences.

## Maximum longevity of 12 years

The maximum longevity of A.HABERKORN products in synthetic and textile material is 12 years from the date of production under optimal storage conditions and without being used.

#### Maximum operating life of 10 years

The maximum operating life with occasional, proper use without visible wear and tear under optimal storage conditions is 10 years from the date of first use.

#### Storage period of 2 years

The storage period before first use and without reducing the maximum operating life is 2 years from the date of production.

Provided that all instructions on safe handling and storage are observed, the following, **non-binding indications on the lifespan can be recommended**:

Intensive, daily use

- less than 1 year

• Regular use throughout the year

- 1 year to 2 years

• Regular seasonal use

- 2 to 3 years

Occasional use (once a month)

- 3 to 4 years

Sporadic use

- 5 to max. 7 years

# į

### Metal fittings such as buckles, karabiners, etc.:

The life of metal fittings is generally unlimited; however a periodic inspection of metal fittings must be carried out regarding damage, distortion and wear as well as functioning.

When different materials are used in one product, the period of use is subject to the most sensitive materials.

Extreme conditions of use can cause the elimination of a product after only using once (type and intensity of use, field of application, aggressive environment, sharp edges, extreme temperatures, chemical substances etc.).

#### A PFPE must definitely be discarded:

- in case of damage to supporting parts, which are essential for safety, such as webbings and seams (tears, cuts or other)
- in case of damage to plastic and/or metal fittings
- in case of strain by a fall or heavy load
- after the application period has elapsed
- if a product does not seem safe or reliable anymore
- if the product is outdated and does not comply with the technical standards anymore (modification of legal regulations, norms and technical rules, incompatibility with other equipment etc.)
- if the history of use is unknown or incomplete (test manual)
- if the identification of the product does not exist or if it is illegible or missing (even partly)

- if the instructions for use/test manual of the product are missing (because product history can not be tracked!)
- See also item: 2) Regulations for the owner of the equipment

If the visual inspection carried out by the user, holder of the equipment or the competent person results in complaint or if the PPE has elapsed, it has to be discarded. The elimination has to be made in such a way that reuse in action can absolutely be excluded (e.g. by cutting and disposing of belts, fittings etc.). In case of frequent use, intensive wear or extreme environmental influences, the allowed period of use becomes shorter. The decision on the operational capability of the device is up to the responsible COMPETENT PERSON within the prescribed periodic inspection.

## 4 Liability (complementing point Caution)

Neither the A.HABERKORN & Co GmbH nor its sales partners assume any liability for accidents in relation to the present product and consequential personal and/or material damage, especially in cases of misuse and/or incorrect use. In all cases the users are responsible for risks taken.

# 5 Verwendungshinweise 5 Usage EN 362 Klasse A + T Karabiner Carabiner DE) Modellkennzeichnung **EN) Labelling of models** DE) Halteseil VARIO EN) Work positioning rope VARIO **HERKULES** DE) Mittlaufendes Auffanggerät **EN) fall arrester EN 362** Karabiner Carabiner

## DE



A.HABERKORN Halteseile dürfen nur mit CE-gekennzeichneten Bestandteilen einer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz kombiniert werden. Die Benützung durch jedwede Art von Hebeeinrichtungen ist unzulässig. Die A.HABERKORN Halteseile sind in der Verwendung vor jeder möglichen Art der Beschädigung zu schützen (z.B.: scharfe Kanten, raue Oberflächen, abstehende scharfe Teile).

Halteseile ohne Fangstoß-Dämpfungs-Element dürfen nur zur Arbeitsplatzpositionierung und in Rückhaltesysteme verwendet werden. Halteseile sind unverzüglich nach einer Belastung wie zum Beispiel nach einem Sturz auszuscheiden und dürfen in keinerlei Weise weiterverwendet werden. ACHTUNG: Das Halteseil ist für den Einsatz in einem Arbeitskorb von Ausleger-Arbeitsbühnen und Multifunktionsgeräten ungeeignet! Sie sind nicht für eine Kantenbeanspruchung mit 180° Umlenkung zugelassen!

EN



A.HABERKORN work positioning rope must not be combined with any other than CE-marked elements of personal fall protective equipment. Their use with any kind of lifting device is not admissible. The A.HABERKORN work positioning rope must be protected from any kind of damage when being used (e.g.: sharp edges, rough surfaces, sharp protruding parts). Work positioning rope without fall shock absorber may only be used for work positioning and in restraint

systems. Work positioning rope must be discarded immediately after a load such as after a fall and must not be used anymore. ATTENTION: The Work positioning rope is unsuitable for use in a cage of boom-type platforms and multifunctional devices! It is not approved for an edge load of a 180° deflection!

## 5.1 Funktionstest vor jeder Verwendung

#### 5.1 Functional test before each use

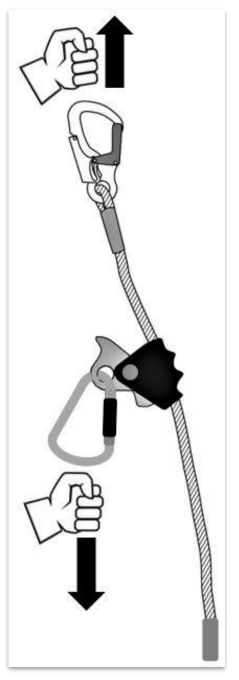


#### DE

Das Verwendete Auffanggärt ist richtungsabhängig. Es klemmt nur in einer Richtung am Seil. Halten sie das Verbindungmittel am fix verbauten Karabiner fest und ziehen am Karabiner im Auffanggeräte ruckartig – das Auffanggerät muss sofort blockieren ohne zu rutschen. Achtung das Auffanggerät darf nicht selbstätig nach unten rutschen. Über prüfen sie auch die Karabinerverschlüsse auf Leichtgängigkeit und auf sicheren Verschluss der Verriegelung.

#### FN

The used fall arrester is direction dependent. It only clamps in one direction on the rope. Hold the lanyard at the permanently attached karabiner and pull the karabiner in the fall arrester with a jerk - the fall arrester must block immediately without sliding. Attention: The fall arrester must not slide down on its own. Also check the karabiner locks for smooth running and secure locking.



## 5.2 Montage

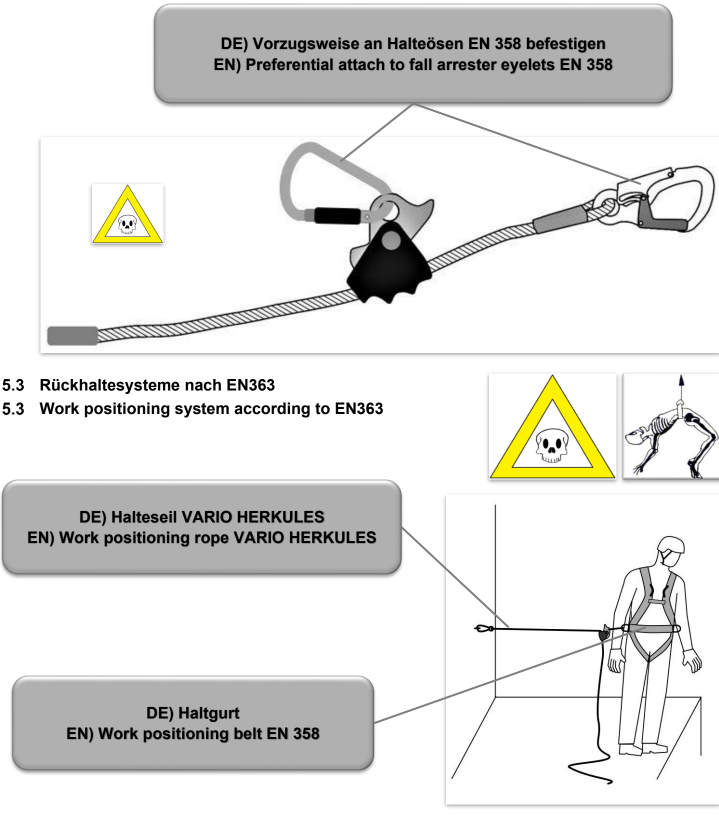
#### 5.2 Assemblage

DE

Das Halteseil wird mit dem Karabiner am Auffanggerät an der rechten Halteöse des Haltegurtes EN 358 montieren (für Rechtshänder) – Den Karabinerverschluss sichern, um ein unbeabsichtigtes Öffnen zu verhindern. Durch Drücken der Klemmbacke kann die nutzbare Seillänge stufenlos verstellt werden.

Beim Ümschlingen von Masten ist darauf zu achten, dass das Verbindungsmittel nicht durch scharfe Kanten beschädigt wird!

Attach the lanyard with the karabiner on the fall arrester to the right fall arrester eyelet (for right-handers) - Secure the karabiner lock to avoid unintentional opening. The useable rope length can be continuously adjusted by pressing the clamp strap. When looping round poles pay attention not to damage the lanyard on sharp edges!



## DE

Ein Rückhaltesystem soll den Benützer davon abhalten Bereiche mit Absturzgefahr zu erreichen. Bei Rückhaltesystemen muss die Länge so gewählt werden, dass eine mögliche Absturzzone nicht erreicht werden kann. Eine notwendige Längeneinstellung am Verbindungsmittel darf nicht in einem absturzgefährdeten Bereich erfolgen!

Merkmale eines Rückhaltesystems:

- Es schränkt den Bewegungsbereich des Benutzers ein, so dass er daran gehindert wird Bereiche mit Absturzgefahr zu erreichen.
- Bei einem stolpern darf die Absturzstelle nicht erreicht werden!
- Es ist nicht dafür vorgesehen Stürze aufzufangen.
- Es ist nicht für Arbeitssituationen vorgesehen in denen der Benutzer seinen Halt durch eine Körperhaltevorrichtung erhält (z.B. um zu verhindern, dass er ausrutscht oder fällt).

#### **EN**

A restraint system is intended to keep the user away from areas with the risk of falling. The length of restraint systems must be chosen in a way that an eventual risk zone for a fall from a height cannot be reached. The required length adjustment of the lanyard must not be carried out in areas at risk from falling from a height!

Characteristics of a restraint system:

- It limits the user's motion range, so that he/she is prevented from reaching areas with the risk of falling.
- A crash site must not be reached in case of stumbling!
- It is not designed to absorb falls from a height.
- It is not intended for work situations, in which the user is held by a body support device (e.g. to prevent him/her from slipping or falling).

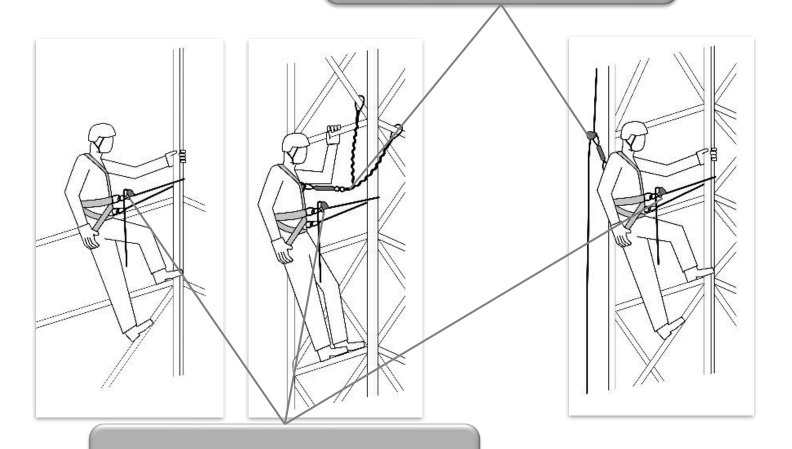
## 5.4 Arbeitsplatzpositionierungssystem nach EN363:

## 5.4 Restraint systems according to EN363





DE) Auffanfsystem nach EN363 EN) Fall arrest system according to EN363



#### DE

Ein Arbeitsplatzpositionierungssystem dient zum Einnehmen eine Arbeitsposition, bei der ein freier Fall verhindert wird. Bei der Arbeitsplatzpositionierung ist ein Verbindungsmittel so einzustellen das eine maximale Sturzhöhe von 0,5m nicht erreicht wird. Weiteres muss mit einer redundanten Sicherung (Auffangsystem nach EN363) gearbeitet werden, um beim Zugang zum Arbeitsplatz, der Positionierung am Arbeitsplatz und einer eventuellen Längeneinstellung des Verbindungsmittels am Arbeitsplatz gesichert zu sein. Der Anschlagpunkt des Verbindungsmittels hat sich in oder oberhalb der Taillenhöhe zu befinden und die freie Bewegung ist auf ein Minimum zu begrenzen

DE) Halteseil VARIO-HERKULES EN) Work positioning VARIO-HERKULES

#### EN

A work positioning system serves to provide a working position, which prevents a free fall. To carry out effective work positioning, a lanyard must be adjusted in a way that the maximum height of a fall of 0.5m is not reached. Further more a redundant securing (fall

arrester system according to EN363) must be used, in order to be secured while accessing the working place and when being positioned at the working place as well as during an eventual length adjustment of the lanyard at the working place. The anchor point of the lanyard must be at or above waist level and free movement must be limited to a minimum.

## 6 Modellkennzeichnung

## 6 Labelling of models

- a) Hersteller / Manufacturer
- **b)** Produktkennbezeichnung / Productlabel
- c) Länge / Length
- d) Artikelnummer / Part number
- e) Prüfstellennummer-Normenkennzeichnung / Test institution number-standard mark
- f) Identifikations-Nummer / Identification number
- g) Lebensdauer / Lifetime

Seriennummer bestehend aus Monat(04)Jahr(24)und fortlaufende Nummer (????)/ Serial number consisting of month(04 24)and sequential number (????)







## 7 Periodische Überprüfung

## 7 Periodic inspections

#### DE

Das Produkt ist auszuscheiden, wenn:

- Der Seilmantel aufgescheuert ist und der Seilkern sichtbar wird.
- Knickstellen im Seil sind die nicht selbstständig zurückgehen.

ACHTUNG: Die Bilder zeigen lediglich beispeilhaft sehr markannte Ausscheidungskriterien. Die Beurteilung obliegt immer der sachkundigen Person.

Siehe hierzu auch: Punkt 2.

#### EN

The product must be eliminated if:

- the rope sheath is chafed and the rope core becomes visible.
- kinks of the rope do not disappear on their own.

ATTENTION: The pictures only show examples of very distinctive elimination criteria. The assessment is always up to the competent person.

See also: Point 2.







#### DE

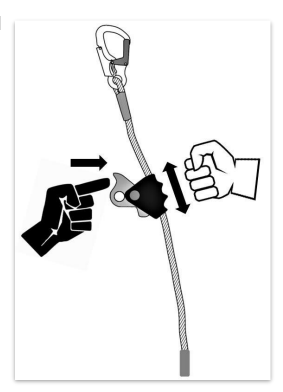
Durch drücken der Klemmbacke entgegen der Ferderkraft kann das mitlaufende Auffanggerät HERKULES verschoben werden. Die Klemmbacke muss immer leichtgänging und selbstätig in ihre Ausgangsstellung zurückspringen.

Die Klemmbacke muss immer an das Seil drücken. In senkrechter Position des Seiles darf das Klemmgeräte nicht selbsttätig nach unten rutschen. Rutscht das mitlaufende Auffanggerät sebsttätig nach unten ist das Produkt auszuscheiden.

#### ΕN

The guided type fall arrester HERKULES can be moved by pressing the clamping jaw against the spring force. The clamping jaw must always return to its original position smoothly and by itself.

The clamping jaw must always press against the rope. The clamping jaw must not slide down on its own, when the rope is in a vertical position. The product must be eliminated, if the guided type fall arrester slides down on its own.



# 8 Allgemeine Erklärungen zum notwendigen Freiraum unterhalb einer möglichen Absturzstelle

## 8 General explanation of the required free space below an eventual crash site

DE

Wesentlich für die Sicherheit ist dass die Lage zur Anschlageinrichtung (Anschlagpunkt) so zu wählen ist, dass die Absturzhöhe auf ein Mindestmaß beschränkt wird. In einem Auffangsystem dürfen nur Auffanggurte nach EN361 verwendet werden. Maximale Verbindungsmittel-Gesamtlänge 2,0m inklusive Beschläge, Karabiner und Dämpfungselement. Der nötige Freiraum unter der Absturzstelle ist vor Arbeitsbeginn zu berechnen.



**Achtung:** Ein durchhängendes Verbindungsmittel verlängert ebenfalls die Fallhöhe. Umso tiefer der Anschlagpunkt gewählt wird, umso mehr Freiraum ist unterhalb einer Absturzstelle einzurechnen.

## 8.1 Beispiel 1 - Bild 5.1-F1:

**Funktionsvoraussetzungen:** Anschlageinrichtung / Anschlagpunkt über dem Kopf. Absturzhöhe 2m. Verbindungsmittel so kurz als möglich – straff / senkrecht nach oben. Der Erforderliche Freiraum ist von der Standplatzebene bis zur nächstliegenden möglichen Aufprallebene (Z.B.: Boden, Maschinenteile, Podest, etc. ...) zu messen.

Erforderlicher Freiraum unterhalb der Absturzstelle	= 2,0 m
Sicherheitsfreiraum	= 1,0 m
Auffanggurt-Verschiebung am Körper (5)	= 0,5 m
Längenänderung am Dämpfungselement (4)	= 0,5 m
Verbindungsmittel (2)	= 0.0  m
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,

#### 8.2 Beispiel 2 - Bild 5.2-F2:

**Funktionsvoraussetzungen:** Anschlageinrichtung / Anschlagpunkt in Brusthöhe. Absturzhöhe 5m. Verbindungsmittel so kurz als möglich – maximale Gesamtlänge 2 m. Der Erforderliche Freiraum ist von der Standplatzebene bis zur nächstliegenden möglichen Aufprallebene (Z.B.: Boden, Maschinenteile, Podest, etc. ...) zu messen.

Erforderlicher Freiraum unterhalb der Absturzstelle	= 4.5 m
Sicherheitsfreiraum	= 1,0 m
Auffanggurt-Verschiebung am Körper (5)	= 0,5 m
Längenänderung am Dämpfungselement (4)	= 1,0 m
Verbindungsmittel (2)	= 2,0 m

#### 8.3 Beispiel 3 – Bild 5.3-F3:

**Funktionsvoraussetzungen:** Anschlageinrichtung / Anschlagpunkt in Höhe der Standplatzebene. Absturzhöhe 7m. Verbindungsmittel so kurz als möglich – maximale Gesamtlänge 2 m. Der Erforderliche Freiraum ist von der Standplatzebene bis zur nächstliegenden möglichen Aufprallebene (Z.B.: Boden, Maschinenteile, Podest, etc. ...) zu messen.

Frforderlicher Freiraum unterhalb der Absturzstelle	= 7 25 m
Sicherheitsfreiraum	= 1,00  m
Auffanggurt-Verschiebung am Körper (5)	= 0,50 m
Längenänderung am Dämpfungselement (4)	= 1,75 m
Verbindungsmittel (2)	= 4,00 m
J 1 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,

#### ΕN

It is essential for safety reasons to choose the position of the anchor device (anchor point) in a way that the fall distance is limited to a minimum. Only full body harness according to EN361 may be used with a fall arrest system. Maximum total lanyard length 2.0m including fittings, karabiners and tape fall absorbers.

The required free space below a crash site has to be calculated before starting work.



**Attention:** A slack lanyard also increases the fall height. The lower the chosen anchor point the more free space must be calculated below a crash site.

#### 8.1 Example 1 - figure 5.1-F1:

**Functional requirements:** Anchor device / anchor point above the head. Fall distance 2m. Lanyard as short as possible - tensioned / vertically upwards. The required free space must be measured from the standing site level to the closest possible impact level (e.g.: floor, machine parts, platform, etc. ...).

Required free space below the crash site	= 2,0 m
Free safety space	= 1,0 m
Displacement of the full body harness on the body (5)	= 0.5 m
Length changes of the tape fall absorber (4)	= 0.5 m
Lanyard (2)	= 0.0  m

#### 8.2 Example 2 - figure 5.2-F2:

**Functional requirements:** Anchor device / anchor point in the chest area. Fall distance 5m. Lanyard as short as possible - total maximum length 2 m. The required free space must be measured from the standing site level to the closest possible impact level (e.g.: floor, machine parts, platform, etc. ...).

Required free space below the crash site	= 4.5 m
Free safety space	= 1,0 m
Displacement of the full body harness on the body (5)	= 0.5 m
Length changes of the tape fall absorber (4)	= 1.0 m
Lanyard (2)	= 2.0 m

## 8.3 Example 3 - figure 5.3-F3:

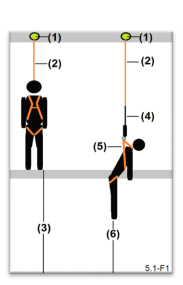
**Functional requirements:** Anchor device / anchor point in the standing site level area. Fall distance 7m. Lanyard as short as possible total maximum length 2 m. The required free space must be measured from the standing site level to the closest possible impact level (e.g.: floor, machine parts, platform, etc. ...).

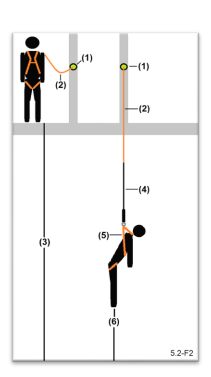
Required free space below the crash site	= 7,25 m
Free safety space	= 1.00 m
Displacement of the full body harness on the body (5)	= 0.50  m
Length changes of the tape fall absorber (4)	= 1.75 m
Lanyard (2)	= 4.00 m

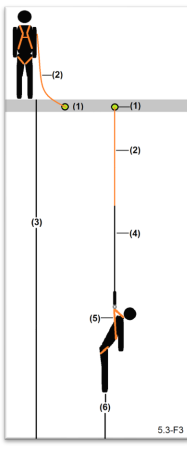
#### DE

- (1) Anschlageinrichtung / Anschlagpunkt
- (2) Verbindungsmittel
- (3) Absturzhöhe
- (4) Längenänderung am Dämpfungselement
- (5) Verschiebung des Auffanggurtes am Körper
- (6) Verbleibender Freiraum

- ΕN
- (1) Anchor device / anchor point
- (2) Lanyard
- (3) Fall distance
- (4) Length changes of the tape fall absorber
- (5) Displacement of the full body harness on the body
- (6) Remaining free space







- 9 (DE) EU-Konformitätserklärung
- 9 (EN) EU Declaration of conformity



For your safety.

(DE) Hersteller / (EN) Manufacturer / (FR) Fabricant (NL) Fabrikant / (SE) Tillverkaren: A.HABERKORN & CO GMBH, A-4240 Freistadt, Werndlstraße 3.

5000662

#### DF

erklärt das die unten angeführte PSAgA den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen entspricht. Die Qualitätssicherung unterliegt einem Qualitätsmanagement entsprechend der ISO 9001 wobei die Konformität der Grundlage einer Qualitätssicherung nach Modul D erklärt wird und der notifizierten Stelle TÜV Austria GmbH, 1230 Wien, Deutschstraße 10, (Kennnummer: 0408) unterliegt.

Die notifizierte Stelle AUVA-STP- Sicherheitstechnische Prüfstelle, 1100 Wien, Wienerbergstraße 11, Kennnummer: 0511 hat die EU-Baumusterprüfung durchgeführt und Die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt.

#### FN

declares that the below mentioned PPE against falls complies with the requirements of the Regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment. The quality assurance is governed by a quality management system according to ISO 9001, in which the conformity is declared on the basis of the quality assurance according to module D and subject to the notified body TÜV Austria GmbH, 1230 Wien, Deutschstraße 10, (identification number: 0408).

The notified body AUVA-STP- Sicherheitstechnische Prüfstelle, 1100 Wien, Wienerbergstraße 11, identification number: 0511 has carried out the EU type examination and issued the type examination certificate.

(DE)Produkt (EN)Product	(DE)Artikelnummer (EN)Item number	(DE)EU-Baumusterprüfbescheinigung (EN)EU type examination certificate	(DE)Normen/ Spezifikationen (EN)Standards/ specifications	
VERBINDUNGSMITTEL VARIO 2M HERKULES *OTIS*	400702			
VERBINDUNGSMITTEL HERKULES VARIO / 1,5M	800522			
VERBINDUNGSMITTEL HERKULES VARIO / 2,0M	800523		EN 358:2018	
VERBINDUNGSMITTEL HERKULES VARIO / 1,5M / MIT KARABINER / BAF *Condor*	800819	BMB 2015-4413	EN 354:2010	
VERBINDUNGSMITTEL VARIO HERKULES 2M *EVN*	800555			
Halteseil VARIO-HERKULES 2,35m	801165			

Freistadt, 01.03.2024

(DE)Geschäftsführer / (EN)Manager / (FR)Gérant / (NL)Directeur / (SE)verkställande direktör :

## 10 Dokumentaion für periodische Überprüfungen

## 10Documentation for periodic inspections

Produkt/ product/ produit/ Product/ Produkt/:				
Hersteller/ manufacutrer/ fabricant/ Eigenaar/ Tillverkare: A.HABERKORN & CO. GMBH, A-4240 Freistadt, Werndlstraße3, Austria				
			aire-entreprise/ Eigenaar- Bedrijf/ Ägare	-Firma/ Majitel-Firma:
Schutz-Ausrüstu person only! Thi protection individ <b>NL)</b> Wij advisere beschermingsmi	ung wird s perso duelle n en om d iddelen	d benutzt von/ Name(i nal protective equipm e soit utilisé que par le persoonlijke beveili wordt gebruikt door/	ent is used by name(s)/ FR) Nous recor une personne! Cet equipement de prote gingsmiddelen altijd door dezelfde perso	otective equipment is always used by one nmandons que chaque équipement de ection individuelle est utilisé par/ nom(s)/
Serie Nr. It. Etike	ett/ Seri	al no. acc. to label/ N	° de serie selon l' etiquette/ Serienr. volç	gens. etiket/ Serienr enl. etikett:
Kaufdatum		gekauft bei/	Datum des 1. Einsatzes/	INVENTAR-NR./
Date of purcha	ase/	bought at/	date of 1st use/	inventry no./
Date d' acha	at/	acheté chez/	date de la 1ère utilisation/	N° d' inventaire/
Aankoopdatu	ım/	gekocht bij/	Datum eerste gebruik/	VOORAADNR./
Köpdatum:		köpt hos:	Datum för 1:a användning:	INVENTARIE-NR:
Periodic inspections: Have to be carried out by a COMPETENT PERSON at least of Insprections périodiques: Au moins 1 fois par an á effectuer par uns PERSONNE Periodieke inspecties: Minimaal 1x per jaar uit te voeren door een VAKKUNDIG Periodiska kontroller: Ska utföras min. 1x per år av en SAKKUNNIG PERSONNE Prüfbefund, Bemerkungen/Prüfbefund, Bemerkungen/Prüfbefund, Bemerkungen/Prüfbefund, Bemerkungen/Prüfbefund, Bemerkungen/Test result, notes/Résult d' ssai, remarques/Testresultaat, opmerkingen/		INS PERSONNE EXPERTE!  1 VAKKUNDIG PERSOON!		