

Diese Benutzerhinweise geben einen allgemeinen Überblick bezüglich der Anwendung von persönlicher Schutzausrüstung und ersetzen nicht die gerätespezifischen Betriebsanleitungen!

Persönliche Schutzausrüstung darf nur von einem fachkundigen Anwender (unterwiesen in Theorie und Praxis) benutzt werden.

Bei ordnungsgemäßer Verwendung bietet unsere persönliche Schutzausrüstung ein höchstes Maß an Sicherheit, vermeidet Sach- und Personenschäden und hat eine lange Lebensdauer.

Benutzungseinschränkungen

Benutzungsdauer

Die Nutzungsdauer ist von den jeweiligen Einsatzbedingungen abhängig; die Angaben der Gebrauchsanleitung sind zu beachten. Aus Chemiefaser hergestellte Gurte und Verbindungsmittel unterliegen auch ohne Beanspruchung einer gewissen Alterung, die insbesondere von der ultravioletten Strahlung sowie von klimatischen und anderen Umwelteinflüssen abhängig ist. Deshalb können keine genauen Angaben gemacht werden.

Nach bisherigen Erfahrungen kann unter normalen Einsatzbedingungen bei Gurten von einer Nutzungsdauer von 6 bis 8 Jahren und bei Verbindungsmitteln (Seile/Bänder) von einer Nutzungsdauer von 4 bis 6 Jahren ausgegangen werden.

Temperatur

Textilien sind vor hoher Temperatur (>60°C) zu schützen. Es ist auf die Verschmelzung der Gurtbänder zu achten. In solchen Fällen ist ebenfalls eine befähigte Person vor einem neuen Einsatz zu befragen.

Anwendungshinweise

Pflichten der Arbeitnehmer/Innen

- Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung (Eigenverantwortlichkeit).
- Die Versicherten haben persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz vor jeder Benutzung durch Sichtprüfung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand und auf einwandfreies Funktionieren zu prüfen.
- Es dürfen keine Veränderungen an der Ausrüstung vorgenommen werden.
- Kontrolle der persönlichen Schutzausrüstung auf offensichtliche Mängel: Abnutzung, schadhafte Stellen (offene Nähte, Risse, etc.)

Instandhaltung, Reinigung und Reparatur

Der Unternehmer hat zu veranlassen, dass schadhafte Teile von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz nur durch solche Ersatzteile ersetzt werden, die dem Originalteil entsprechen. Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz sind nach Bedarf zu reinigen und zu pflegen. Reinigen mit warmem Wasser bis 30°C und Feinwaschmittel, im Schatten freihängend trocknen. Eventuell die Mechanismen der Metallteile ölen.

Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz dürfen bei ihrer Aufbewahrung keinen Einflüssen ausgesetzt werden, die ihren sicheren Zustand beeinträchtigen können. Diese sind

- Nicht in der Nähe von Heizungen trocknen
- Nicht mit aggressiven Stoffen, z. B. Säuren, Laugen, Lötwasser, Ölen in Verbindung bringen.
- Möglichst vor direkter Lichteinwirkung und UV-Strahlung schützen.



Überprüfungen 3-Level-Check

- Die persönliche Schutzausrüstung ist **vor und nach** der Verwendung auf offensichtliche Mängel zu überprüfen.
- Die persönliche Schutzausrüstung ist **während** der Verwendung auf offensichtliche Mängel zu überprüfen.
- Die persönliche Schutzausrüstung ist **jährlich** zu überprüfen (Aufzeichnungspflicht).

Der Allgemeinzustand der persönlichen Schutzausrüstung ist zu prüfen auf

- Vollständigkeit
- Richtige Zusammenstellung
- Alter
- Vorhandene CE-Kennzeichnung
- Herstellerdaten
- ID-Nummer (Seriennummer, Chargennummer)
- Verschmutzungen, Verfärbungen
- Spuren von schädlichen chemischen oder thermischen Einflüssen
- Manipulationsspuren

Der Unternehmer hat persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf, mindestens jedoch einmal innerhalb von 12 Monaten, auf ihren einwandfreien Zustand durch eine befähigte Person prüfen zu lassen.

Über die Prüfungen sind Aufzeichnungen zu führen und aufzubewahren. Eine eindeutige Zuordnung des Prüfergebnisses zum geprüften Gegenstand über dessen gesamte Verwendungsdauer muss möglich sein.

Prüfung nach Beanspruchung

Durch Absturz beanspruchte persönliche Schutzausrüstung muss vor dem weiteren Gebrauch von einer befähigten Person überprüft werden.





Auffanggurt Modell AFG-10

Geprüft nach EN 361

- Auffangöse hinten, Brustverschluß
- Verstellung im Schulter- und Brustbereich zur einfachen und schnellen Anpassung an die Größe des Anwenders.

Technische Daten Modell AFG-10

Modell	EAN-Nr.	Gewicht kg
AFG-10	4025092* *164610	0,8



Auffanggurt Modell AFG-35

Geprüft nach EN 361

- Auffangöse vorne und hinten, Brustverschluß
- Verstellung im Schulter- und Brustbereich zur einfachen und schnellen Anpassung an die Größe des Anwenders.

Technische Daten Modell AFG-35

Modell	EAN-Nr.	Gewicht kg
AFG-35	4025092* *164627	1,2

Auffanggurt Modell AFG-20

Geprüft nach EN 361, EN 358

- Auffangöse hinten, Brustverschluß
- Seitliche Halteösen zur Arbeitsplatz-Positionierung.
- Gepolstertes Rückenteil für erhöhten Tragekomfort.
- Verstellung im Schulter- und Brustbereich zur einfachen und schnellen Anpassung an die Größe des Anwenders.

Technische Daten Modell AFG-20

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Gewicht kg
AFG-20	*164658	1,4



Auffanggurt Modell AFG-56

Geprüft nach EN 361, EN 358

Auffangöse vorne und hinten

- Seitliche Halteösen zur Arbeitsplatz-Positionierung.
- Gepolstertes Rückenteil für erhöhten Tragekomfort.
- Verstellung im Schulter- und Brustbereich zur einfachen und schnellen Anpassung an die Größe des Anwenders.

Technische Daten Modell AFG-56

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Gewicht kg
AFG-56	*164672	1,6





Auffanggurt Modell AFG-56 C

Geprüft nach EN 361, EN 358

- Auffangöse vorne und hinten
- Seitliche Halteösen zur Arbeitsplatz-Positionierung.
- Gepolstertes Rückenteil für erhöhten Tragekomfort.
- Schnellverschlüsse für schnelles An- und Ablegen des Auffanggurtes.
- Verstellung im Schulter- und Brustbereich zur einfachen und schnellen Anpassung an die Größe des Anwenders.

Technische Daten Modell AFG-56 C

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Gewicht kg
AFG-56 C	*165297	1,6



Auffanggurt Modell AFG-70

Geprüft nach EN 361, EN 358, EN 813

- Auffangöse vorne und hinten
- Eine zentrale und zwei seitliche Halteösen zur Arbeitsplatz-Positionierung.
- Zusätzliche Werkzeugschlaufen
- Gepolstertes Rückenteil sowie gepolsterte Beingurte für erhöhten Tragekomfort.
- Verstellung im Schulter- und Brustbereich zur einfachen und schnellen Anpassung an die Größe des Anwenders.

Technische Daten Modell AFG-70

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Gewicht kg
AFG-70	*164733	1,7

Auffanggurt Modell AFG-80

Geprüft nach EN 361, EN 358, EN 813

- Auffangöse vorne und hinten
- Eine zentrale und zwei seitliche Halteösen zur Arbeitsplatz-Positionierung.
- Zusätzliche Werkzeugschlaufen
- Gepolstertes Rückenteil sowie gepolsterte Beingurte für erhöhten Tragekomfort.
- Verstellung im Schulter- und Brustbereich zur einfachen und schnellen Anpassung an die Größe des Anwenders.
- Sitzgurt gegen Schlingenbildung im Absturzfall.



Technische Daten Modell AFG-80

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Gewicht kg
AFG-80	*626712	1,7

Rettungsgurt Modell AFG-10 R

Geprüft nach EN 361, EN 1497

- Auffangöse vorne und hinten
- Zusätzliche Rettungsöse
- Verstellung im Schulter- und Brustbereich zur einfachen und schnellen Anpassung an die Größe des Anwenders.



Technische Daten Modell AFG-10 R

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Gewicht kg
AFG-10 R	*164634	1,5



Technische Daten Modell VBM-K

Modell	EAN-Nr.	Länge
	4025092*	m
VBM-K	*165310	2,0

Verbindungsmittel,
nicht verstellbar
Modell VBM-K

Geprüft nach EN 354

- Universelles Verbindungsmittel ohne Bandfalldämpfer.
- Seildurchmesser 12 mm
- Endverbindungen:
1 x BS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm,
1 x Einhand-DS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm.



Technische Daten Modell VBM-R

Modell	EAN-Nr.	Länge
	4025092*	m
VBM-R	*164948	2,0

Verbindungsmittel,
nicht verstellbar
Modell VBM-R

Geprüft nach EN 354

- Universelles Verbindungsmittel ohne Bandfalldämpfer.
- Seildurchmesser 12 mm
- Endverbindungen:
1 x Einhand-Rohrhaken, Maulweite 60 mm,
1 x Einhand-DS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm.



Anschlag-Verbindungsmittel
Modell AVM-G

Geprüft nach EN 354

Zur Benutzung als Anschlagpunkt.

Technische Daten Modell AVM-G

Modell	EAN-Nr.	Länge
	4025092*	m
AVM-G 060	*165242	0,6
AVM-G 150	*240956	1,5

Bandfalldämpfer- Verbindungsmittel Modell BFD-K

Geprüft nach EN 355

- Abriebfestes Gurtband.
- Breite 30 mm
- Endverbindungen:
1 x BS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm,
1 x Einhand-DS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm.



Technische Daten Modell BFD-K

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Länge m
BFD-K 1,5	*188494	1,5
BFD-K 2,0	*165327	2,0

Bandfalldämpfer- Verbindungsmittel Modell BFD-R

Geprüft nach EN 355

- Abriebfestes Gurtband.
- Breite 30 mm
- Endverbindungen:
1 x Einhand-DS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm,
1 x Einhand-Rohrhaken, Maulweite 60 mm.



Technische Daten Modell BFD-R

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Länge m
BFD-R 1,5	*188500	1,5
BFD-R 2,0	*165341	2,0

Bandfalldämpfer- Verbindungsmittel Twin-tail Modell BFD-T

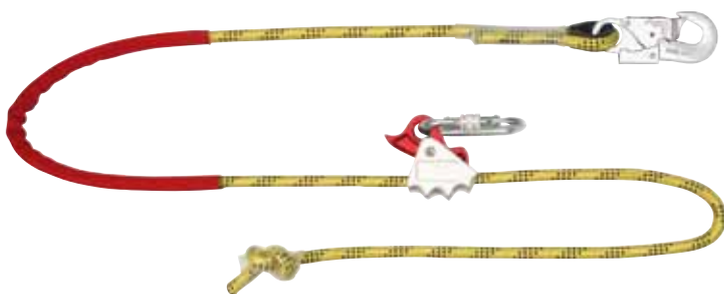
Geprüft nach EN 355

- Bestehend aus zwei abriebfesten Gurtbändern.
- Breite 30 mm
- Endverbindungen:
1 x Einhand-DS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm,
2 x Einhand-Rohrhaken, Maulweite 60 mm.



Technische Daten Modell BFD-T

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Länge m
BFD-T	*165334	2,0



Positionierungs- und Halteseil Modell PHS-K

Geprüft nach EN 358

- Mit Schutzschlauch gegen Abrieb und Verschmutzung des Kernmantelseils.
- Mit Seilkürzer zum einfachen Einstellen der Seillänge
- Seildurchmesser 14 mm
- Endverbindungen:
 - 1 x BS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm,
 - 1 x Einhand-DS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm.

Technische Daten Modell PHS-K

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Länge m
PHS-K 2,0	*165358	2,0
PHS-K 4,0	*165365	4,0

BS-Karabinerhaken Modell BS-011

Maulweite 18 mm

EAN-Nr. 4025092240925



Plastik-Box Modell AX-322

EAN-Nr. 4025092165228



Einhand-Rohrhaken Modell EHR-023

Maulweite 60 mm

EAN-Nr. 4025092240932



Transportrucksack

EAN-Nr. 4025092165211



Höhensicherungsgerät Modell HSG-S

Geprüft nach EN 360

- Kunststoff-Gehäuse
- Fallindikator
- Verzinktes Stahlseil, Durchmesser 4 mm.
- Seillängen 6 bis 28 m.
- Endverbindung:
Karabinerhaken AXK 10S1, Maulweite 23 mm
- Geeignet bis 120 kg



Technische Daten Modell HSG-S

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Länge m	Gewicht kg	Abmessungen mm
HSG-S-6	*165006	6,0	5,10	208x85x280
HSG-S-10	*165013	10,0	5,30	208x85x280
HSG-S-15	*165020	15,0	6,10	208x85x280
HSG-S-20	*165037	20,0	11,25	260x120x340
HSG-S-25	*165044	25,0	11,50	260x120x340
HSG-S-28	*165068	28,0	11,65	260x120x340

Höhensicherungsgerät Modell HSG-G

Geprüft nach EN 360

- Kunststoff-Gehäuse
- Fallindikator
- Abriebfestes 45 mm breites Gurtband mit
Bandfalldämpfer.
- Endverbindungen:
1 x BS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm,
1 x Karabinerhaken AXK 10S, Maulweite 22 mm.
- Geeignet bis 120 kg



Technische Daten Modell HSG-G

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Länge m	Gewicht kg	Abmessungen mm
HSG-G	*165075	2,25	1,2	115x80x150

Die abgebildete Rettungswinde ist optional erhältlich.



Dreibein Modell DRB

Geprüft nach EN 795

- Mit Gurtband
- Tragfähigkeit: 500 kg
- Bruchlast: 22 kN
- Höhe geschlossen: 1,5 m und 1,75 m
- Gewicht: 13,6 bzw. 14,3 kg

Technische Daten Modell DRB

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Höhe m
DRB-8	*165112	1.340 - 2.140
DRB-9	*165136	1.340 - 2.300

Haken und Umlenkrolle im Lieferumfang enthalten.



Rettungswinde Modell REW-K

Geprüft nach EN 1496 Klasse B

- Mit automatischer Bremse
- Tragfähigkeit: 180 kg
- Bruchlast: 18 kN
- Verzinktes Stahlseil (Durchmesser: 6,3 mm)
- Gewicht: 13 bzw. 14 kg

Technische Daten Modell REW-K

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Länge m
REW-K 20	*165150	20
REW-K 25	*165167	25

Türtraverse Modell TTV-1

Geprüft nach EN 795 Klasse B

- Verstellbereich: 350 bis 1.240 mm
- Abmessungen: 1.415x150x100 mm



Technische Daten Modell TTV-1

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Gewicht m
TTV-1	*165174	6,9

Mitlaufendes Auffanggerät Modell MLA-F

Geprüft nach EN 353-2

- Mitlaufendes Auffanggerät mit Bandfalldämpfer.
- Seilstärke Ø 12 mm
- Seillänge 5 bis 20 m
- Endverbindung:
Einhand-DS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm.



Technische Daten Modell MLA-F

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Seillänge m	Seil- durchmesser mm
MLA-F-5	*928472	5	12
MLA-F-10	*928489	10	12
MLA-F-15	*928496	15	12
MLA-F-20	*928502	20	12

Mitlaufendes Auffanggerät Modell MLA-K

Geprüft nach EN 353-2

- Abnehmbares, mitlaufendes Auffanggerät mit Bandfalldämpfer.
- Nur in Kombination mit Polyamid Kernmantelseil Modell KMS-K, Ø 14 mm zu verwenden.
- Endverbindung:
Einhand-DS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm.



Technische Daten Modell MLA-K

Modell	EAN-Nr. 4025092*
MLA-K	*165204

Polyamid-Kernmantelseil Modell KMS-K

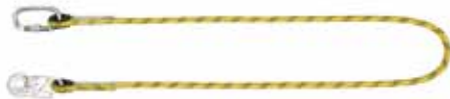
Geprüft nach EN 353-2

- Geeignet für das mitlaufende Auffanggerät MLA-K.
- Seildurchmesser Ø 14 mm
- Endverbindung:
BS-Karabinerhaken, Maulweite 18 mm.



Technische Daten Modell KMS-K

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Länge m
KMS-K 10	*240833	10
KMS-K 20	*165266	20



Rückhalte-Set

- Auffanggurt AFG-10
- Verbindungsmittel, nicht verstellbar, VBM-K
- Transporttrucksack

Technische Daten Rückhalte-Set

Modell	EAN-Nr.
Rückhalte-Set	4025092*
	*164764

! Nur zum Rückhalten.
Nicht als Absturzsicherung
verwendbar!



Basic-Set

- Auffanggurt AFG-10
- Bandfalldämpfer-Verbindungsmittel BFD-K,
Länge: 2,0 m
- Transporttrucksack

Technische Daten Basic-Set

Modell	EAN-Nr.
Basic-Set	4025092*
	*164771

Gerüstbau-Set

- Auffanggurt AFG-10
- Bandfalldämpfer-Verbindungsmitel BFD-R, Länge: 2,0 m
- Transportrucksack

Technische Daten Gerüstbau-Set

Modell	EAN-Nr.
Gerüstbau-Set	4025092* *164788



Bau-Set

- Auffanggurt AFG-35
- Höhensicherungsgerät HSG-G
- Anschlag-Verbindungsmitel AVM-G, Länge: 0,6 m
- Transportrucksack

Technische Daten Bau-Set

Modell	EAN-Nr.
Bau-Set	4025092* *164795





Bau-Set 2

- Auffanggurt AFG-35
- Höhensicherungsgerät HSG-S,
Länge: 10,0 m
- Anschlag-Verbindungsmitel AVM-G,
Länge: 0,6 m
- Plastik-Box

Technische Daten Bau-Set 2

Modell	EAN-Nr.
Bau-Set 2	4025092* *164818



Wartungs-Set

- Auffanggurt AFG-35
- Bandfalldämpfer-Verbindungsmitel BFD-T
- Transportrucksack

Technische Daten Wartungs-Set

Modell	EAN-Nr.
Wartungs-Set	4025092* *164856

Dachdecker-Set

- Auffanggurt AFG-35
- Mitlaufendes Auffanggerät MLA-K
- Polyamid-Kernmantelseil,
Länge: 20,0 m (Seildurchmesser: 14 mm)
- Anschlag-Verbindungsmitel AVM-G,
Länge: 0,6 m
- Plastik-Box

Technische Daten Dachdecker-Set

Modell	EAN-Nr.
Dachdecker-Set	4025092* *164863



Positionierungs-Set

- Auffanggurt AFG-56
- Höhensicherungsgerät HSG-G
- Halteseil PHS-K,
Länge: 2,0 m
- Transportrucksack

Technische Daten Positionierungs-Set

Modell	EAN-Nr.
Positionierungs-Set	4025092* *164887

