

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Absturzsicherung besteht aus einem Auffanggurt, einem Seil und einer Fallschutzvorrichtung mit Verbindungsmittel. Zur Befestigung befindet sich sowohl ein Karabiner am Ende des 15 m langen Seils, als auch ein weiterer am Verbindungsmittel. Vor allem bei Höhenarbeiten, z. B. auf Gebäuden ist eine normgerechte Ausrüstung besonders wichtig. Sie kann einen möglichen Sturz aus der Höhe und somit diverse Verletzungen verhindern.

Zu der Absturzsicherung wird eine Inspektionskarte mitgeliefert. Die Karte verschafft Ihnen eine Übersicht darüber, ob das Produkt regelmäßig inspiziert wurde und einsatzbereit für die nächste Benutzung ist.

### MATERIAL

Der Auffanggurt besteht zu 100% aus Polyester (45 mm). Das Seil besteht zu 100% aus Nylon (Durchmesser Ø: 14 mm, Länge: 15 Meter).

### VORTEILE

- Auffanggurt: gemäß EN 353-2 ist die min. Tragfähigkeit: 22kN
- Auffanggurt: Für Personen bis zu 100 kg geeignet
- Karabiner: Statische Belastbarkeit 25 kN
- Kein ruckartiges Abbremsen durch Falldämpfer
- Mittlaufendes Auffanggerät mit Verbindungsmittel (abnehmbar)

### ZERTIFIZIERUNGEN

- Auffanggurt nach EN 361
- Karabiner nach EN 362:2004
- Seil nach EN 353-2:2002
- Fallschutzvorrichtung nach EN 358:2001 / EN 365:2005



| ABSTURZSICHERUNG |              |     |
|------------------|--------------|-----|
| ART.-NR.         | GEWICHT [KG] | VPE |
| 800379           | 5,5          | 1   |

### ANWENDUNGSHINWEISE

1. Inspizieren Sie die Absturzsicherung vor der Benutzung gründlich.
2. Lösen Sie alle Gürtelschnallen.
3. Fassen Sie den Gurt an der Rückenöse an (D-Ring) und schütteln Sie diese, bis die Beinschlaufen vom Gürtel herab hängen.
4. Ziehen Sie die Schulterschlaufen wie eine Jacke an.
5. Passen Sie die Schulterschlaufen an, indem Sie an dem losen Ende ziehen, sodass die Unterbeckenschlaufe fest sitzt.
6. Ziehen Sie die Beinschlaufe um den Oberschenkel und ziehen sie die Schnallen zu.
7. Passen Sie die Brustschlaufe so an, dass die Schulterschlaufe mittig auf Ihren Schultern sitzt.
8. Positionieren Sie die Kunststoffhalter am losen Ende.
9. Benutzen Sie die Rückenöse (D-Ring) als Befestigungspunkt für die Absturzsicherung.

### WARNHINWEISE

Benutzen Sie dieses Produkt nur, wenn Sie konzentriert und aufmerksam sind. Benutzen Sie es nicht, wenn Sie in der Vergangenheit Rücken- oder Herzprobleme oder andere medizinische Zustände haben, welche Probleme in Höhenlage verursachen können.

### UNMITTELBAR VOR DER BENUTZUNG SOLLTE FOLGENDES ÜBERPRÜFT WERDEN:

1. Es dürfen keine Mängel und Schäden an den Nähten des Gurtes, am Gurtband selbst, am Metallbeschlag oder am D-Ring vorhanden sein.
2. Es dürfen keine Modifizierungen an der Absturzsicherung vorgenommen worden sein.
3. Überprüfen Sie das Umfeld und die Art und Weise wie die Absturzsicherung benutzt wurde und wird. Der Befestigungspunkt sollte sich über dem Anwender befinden und sollte einem Gewicht von mehr als 15 kN standhalten.
4. Alle Komponenten, die in Kombination mit der Absturzsicherung benutzt werden, müssen in ordnungsgemäßen Zustand sein und mit den vorgegebenen Standards übereinstimmen.
5. Die beiliegende Karteikarte der Absturzsicherung sollte stets auf dem neuesten Stand sein und regelmäßig überprüft werden.
6. Während der Benutzung sollte die Absturzsicherung nicht mit scharfen Gegenständen, Wärmequellen, Schweißquellen, chemischen Aggressoren oder andere Substanzen, welche Schäden verursachen in Kontakt geraten.
7. Der Absturzgurt sollte nur in Verbindung mit einem Absturzsicherungssystem nach EN 363, einem Tragegurt und einem Falldämpfer (EN 354 & EN 355) oder abnehmbaren Falldämpfer (EN 360) oder einem geführten Falldämpfer an einer flexiblen Ankerleine (EN 353) benutzt werden.
8. Ein Trageseil wird an dem D-Ring des Auffanggurts befestigt und das andere Ende ist an dem Befestigungspunkt angebracht. Die Verbinder müssen mit der EN 365 und der Sicherheitsgurt mit der EN 364 übereinstimmen.
9. Wenn der Sicherheitsgurt in Verbindung mit einem Falldämpfer benutzt wird, dann sollte der Mindestabstand von der Arbeitsplattform und des möglichen Absturzpunktes 6 Meter sein.
10. Vor und während der Benutzung des Produktes sollte beim möglichen Sturz ein Rettungsplan bekannt sein.

11. Dieses Produkt sollte nur von einer erfahrenen und sachkundigen Person oder unter Aufsicht einer solchen Person benutzt werden.
12. Das Produkt sollte mindestens alle 12 Monate von einer zuständigen zertifizierten Prüfstelle auf eine reibungslose und gesicherte Benutzung überprüft werden.
13. Jeder Versuch die Absturzsicherung für einen anderen Zweck als den vorhergesehenen zu benutzen, kann zu schweren Verletzungen oder dem Tod führen.

### WARNUNG

Wenn eine der oben erwähnten Bedingungen nicht zutrifft, dann sollte die Benutzung des Produkts sofort gestoppt werden und von der zuständigen zertifizierten Prüfstelle ausgetauscht werden.

**Nachdem eine Absturzsicherung oder dessen Bestandteile einen Absturz verhindert haben:**

Sollte eine Absturzsicherung einen Absturz verhindert haben, ist es notwendig, dass diese zur Reparatur an den Hersteller zurückgesendet werden.

### INSTANDHALTUNG UND AUFBEWAHRUNG

1. Nach Benutzung: Die Gurte und Schnallen sollten nach jeder Benutzung mit einfachem Wasser (pH 7) gesäubert werden, um chemische Aggressionen zu verhindern. Leichte Verschmutzungen können mit einer weichen Bürste oder einem Tuch gesäubert werden.
2. Nässe: Ein Sicherheitsgurt, dessen Bestandteile (Gurtband) durch Benutzung oder durch die Reinigung nass geworden sind, sollten in einer belüfteten Umgebung auf natürliche Weise trocknen. Nicht im Sonnenlicht, am offenen Feuer oder an anderen Wärmequellen trocknen lassen.
3. Transport: Die Absturzsicherung sollte mit Vorsicht transportiert und aufbewahrt werden. Passen Sie auf, dass keine schweren Objekte auf der Absturzsicherung liegen.
4. Aufbewahrung: Bewahren Sie die Absturzsicherung in einer belüfteten Umgebung, geschützt vor ultravioletten Strahlen, Hitzeeinflüssen, hoher Luftfeuchtigkeit und starken Temperaturschwankungen auf.



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).