

## Verbindungsmittel zur Absturzsicherung

Dieses Jahr bekommt das ganze Sortiment der ABSORBICA-Verbindungsmittel einen neuen Schliff.

Die Untergliederung der Produktreihe bleibt bestehen: mit I-Modellen mit einfachem Arm und Y-Modellen mit doppeltem Arm (in europäischer oder internationaler Ausführung) sowie einem -I VARIO und einem -Y TIE BACK. Neu ist der noch kompaktere Falldämpfer, der die Bewegungen der Anwenderinnen und Anwender nicht behindert, und neu sind die MGO-Verbindungselemente an den internationalen Ausführungen. Die ABSORBICA-Verbindungsmittel sind für Anwenderinnen und Anwender bestimmt, die zwischen 60 und 140 kg wiegen.

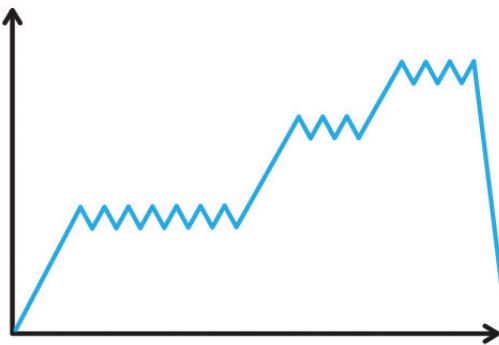


Glass roof cleaning, Luxembourg © 2023 Petzl Distribution - Vuedici.org - Voltige - Banque européenne d'investissement



Die ABSORBICA-Y TIE-BACK-Verbindungsmitel sind mit Zwischenringen ausgestattet, die das Einhängen an sehr breitem Gestänge ermöglichen.

Dank des besonders kompakten Designs des Falldämpfers wird der Anwender oder die Anwenderin bei der Fortbewegung nicht behindert.



Im Falle eines Sturzes wird der auf den Anwender oder die Anwenderin ausgeübte Fangstoß durch das Aufreißen des Gurtbands des Falldämpfers reduziert. Die Verbindungsmitel sind für Anwenderinnen und Anwender bestimmt, die zwischen 60 und 140 kg wiegen.



Das vereinfachte Öffnungssystem der Hülle ermöglicht einen schnellen Zugriff auf den Falldämpfer für die regelmäßige Überprüfung.



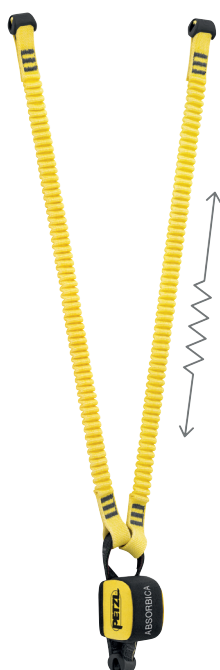
## ABSORBICA®-Y 80

### Doppeltes Verbindungsmittel mit Falldämpfer

Das doppelte ABSORBICA-Y 80-Verbindungsmittel mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einer vertikalen Struktur oder an einem horizontalen Geländeseil und zum Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Es bietet mehrere Befestigungsmöglichkeiten am Gurt und kann mit unterschiedlichen Verbindungselementen verwendet werden.

- **Gewicht:** 240 g  
Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen
- **Länge ohne Verbindungselemente:** 70 cm
- **Maximale Länge mit Verbindungselementen:** 100 cm
- **Zertifizierung(en):** CE EN 355, UKCA  
Zertifizierungen je nach verwendeten Verbindungselementen
- **Material(ien):** Polyester, Polyamid

- **Unverbindlicher Richtpreis:** 65 € exkl. MwSt.



## ABSORBICA®-Y 150

### Doppeltes Verbindungsmittel mit Falldämpfer

Das doppelte ABSORBICA-Y 150-Verbindungsmittel mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einer vertikalen Struktur oder an einem horizontalen Geländeseil und zum Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Es bietet mehrere Befestigungsmöglichkeiten am Gurt und kann mit unterschiedlichen Verbindungselementen verwendet werden.

- **Gewicht:** 275 g  
Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen
- **Länge ohne Verbindungselemente:** 153 cm
- **Maximal zulässige Länge mit Verbindungselementen:**
  - 200 cm im Rahmen der Normen CE EN 355, UKCA, JSFAD und GB/T 24538-2009: Typ II
  - 183 cm (6 feet) im Rahmen der Normen ANSI Z359.13 und CSA Z259.11-17
- **Zertifizierung(en):** CE EN 355, ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17, UKCA, JSFAD, GB/T 24538-2009: Typ II  
Zertifizierungen je nach verwendeten Verbindungselementen
- **Material(ien):** Polyester, Polyamid

- **Unverbindlicher Richtpreis:** 95 € exkl. MwSt.

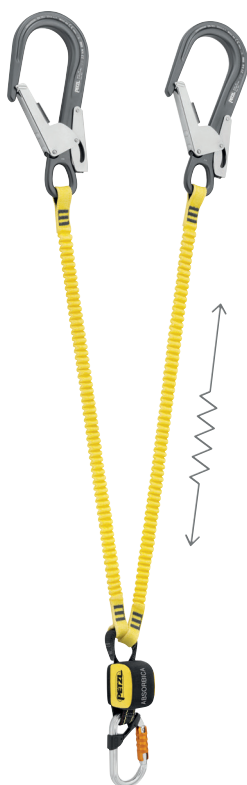


## ABSORBICA®-Y MGO 80 europäische Ausführung

### Doppeltes Verbindungsmittel mit Falldämpfer und MGO-Verbindungselementen

Das doppelte ABSORBICA-Y MGO-Verbindungsmittel in der europäischen Ausführung mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einer vertikalen Struktur oder an einem horizontalen Geländeseil und zum Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Es ist sofort einsatzbereit dank den zwei MGO-Verbindungselementen mit großer Schnapperöffnung am Ende des Verbindungsmittels und dem OK TRIACT-LOCK-Verbindungselement für die Befestigung am Gurt.

- **Gewicht:** 1280 g  
Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen
- **Gesamtlänge** (Verbindungsmittel + Verbindungselemente): 100 cm
- **Zertifizierung(en):** CE EN 355, UKCA
- **Material(ien):** Polyester, Polyamid, hochdichtes Polyethylen, Aluminium
- **Unverbindlicher Richtpreis:** 175 € exkl. MwSt.



## ABSORBICA®-Y MGO 150 europäische Ausführung

### Doppeltes Verbindungsmittel mit Falldämpfer und MGO-Verbindungselementen

Das doppelte ABSORBICA-Y MGO-Verbindungsmittel in der europäischen Ausführung mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einer vertikalen Struktur oder an einem horizontalen Geländeseil und zum Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Es ist sofort einsatzbereit dank den zwei MGO-Verbindungselementen mit großer Schnapperöffnung am Ende des Verbindungsmittels und dem OK TRIACT-LOCK-Verbindungselement für die Befestigung am Gurt.

- **Gewicht:** 1250 g  
Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen
- **Gesamtlänge** (Verbindungsmittel + Verbindungselemente): 183 cm
- **Zertifizierung(en):** CE EN 355, UKCA
- **Material(ien):** Polyester, Polyamid, hochdichtes Polyethylen, Aluminium
- **Unverbindlicher Richtpreis:** 205 € exkl. MwSt.



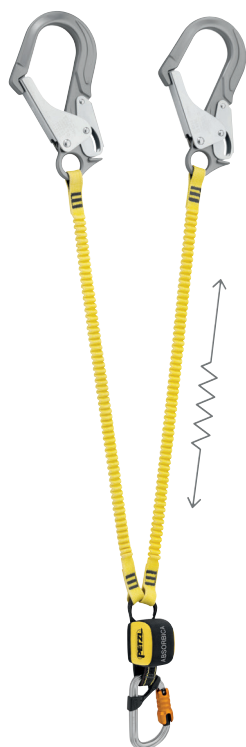


## ABSORBICA®-Y MGO 80 internationale Ausführung

### Doppeltes Verbindungsmittel mit Falldämpfer und MGO-Verbindungselementen

Das doppelte ABSORBICA-Y MGO-Verbindungsmittel in der internationalen Ausführung mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einer vertikalen Struktur oder an einem horizontalen Geländeseil und zum Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Es ist sofort einsatzbereit dank den zwei MGO-Verbindungselementen mit großer Schnapperöffnung am Ende des Verbindungsmittels und dem OK TRIACT-LOCK-Verbindungselement für die Befestigung am Gurt.

- **Gewicht:** 1730 g  
Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen
- **Gesamtlänge** (Verbindungsmittel + Verbindungselemente): 100 cm
- **Zertifizierung(en):** CE EN 355, ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17, UKCA, JSFAD, GB/T 24538-2009: Typ II
- **Material(ien):** Polyester, Polyamid, hochdichtes Polyethylen, Aluminium
- **Unverbindlicher Richtpreis:** 195 € exkl. MwSt.

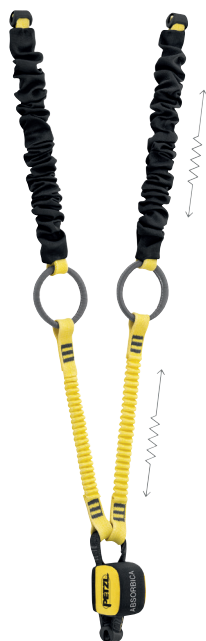


## ABSORBICA®-Y MGO 150 internationale Ausführung

### Doppeltes Verbindungsmittel mit Falldämpfer und MGO-Verbindungselementen

Das doppelte ABSORBICA-Y MGO-Verbindungsmittel in der internationalen Ausführung mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einer vertikalen Struktur oder an einem horizontalen Geländeseil und zum Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Es ist sofort einsatzbereit dank den zwei MGO-Verbindungselementen mit großer Schnapperöffnung am Ende des Verbindungsmittels und dem OK TRIACT-LOCK-Verbindungselement für die Befestigung am Gurt.

- **Gewicht:** 1690 g  
Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen
- **Gesamtlänge** (Verbindungsmittel + Verbindungselemente): 183 cm
- **Zertifizierung(en):** CE EN 355, ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17, UKCA, JSFAD, GB/T 24538-2009: Typ II
- **Material(ien):** Polyester, Polyamid, hochdichtes Polyethylen, Aluminium
- **Unverbindlicher Richtpreis:** 225 € exkl. MwSt.



## ABSORBICA®-Y TIE-BACK

### Doppeltes Verbindungsmittel mit Zwischenringen zur Umlenkung und Falldämpfer

Das ABSORBICA-Y TIE-BACK ist ein doppeltes Verbindungsmittel mit Zwischenringen zur Umlenkung und kompaktem Falldämpfer. Es ist zur vertikalen Fortbewegung an sehr breitem Gestänge und zum Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Das TIE-BACK-System ermöglicht das Einhängen an sehr breitem Gestänge. Die dehnbaren Arme stören nicht bei der Fortbewegung.

- **Gewicht:** 400 g  
Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen
- **Länge ohne Verbindungselemente:** 153 cm
- **Maximal zulässige Länge mit Verbindungselementen:**
  - 200 cm im Rahmen der Normen CE EN 355, UKCA, JSFAD und GB/T 24538-2009: Typ II
  - 183 cm (6 feet) im Rahmen der Normen ANSI Z359.13 und CSA Z259.11-17
- **Zertifizierung(en):** CE EN 355, ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17, UKCA, JSFAD, GB/T 24538-2009: Typ II  
Zertifizierungen je nach verwendeten Verbindungselementen
- **Material(ien):** Polyester, hochdichtes Polyethylen, Aluminium

- **Unverbindlicher Richtpreis:** 130 € exkl. MwSt.



## ABSORBICA®-Y TIE-BACK MGO

### Doppeltes Verbindungsmittel mit Zwischenringen zur Umlenkung, Falldämpfer und MGO-Verbindungselementen

Das ABSORBICA-Y TIE-BACK MGO ist ein doppeltes Verbindungsmittel mit Zwischenringen zur Umlenkung und mit integriertem kompaktem Falldämpfer. Es ist zur vertikalen Fortbewegung an sehr breitem Gestänge und zum Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Das TIE-BACK-System ermöglicht das Einhängen an sehr breitem Gestänge. Die dehnbaren Arme stören nicht bei der Fortbewegung. Es ist sofort einsatzbereit dank den zwei MGO-Verbindungselementen mit großer Schnapperöffnung am Ende des Verbindungsmittels und dem Bm'D-Verbindungselement für die Befestigung am Gurt.

- **Gewicht:** 1780 g  
Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen
  - **Maximal zulässige Länge mit Verbindungselementen:** 183 cm
  - **Zertifizierung(en):** CE EN 355, ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17, UKCA, JSFAD, GB/T 24538-2009: Typ II  
Zertifizierungen je nach verwendeten Verbindungselementen
  - **Material(ien):** Polyester, hochdichtes Polyethylen, Aluminium
- **Unverbindlicher Richtpreis:** 260 € exkl. MwSt.

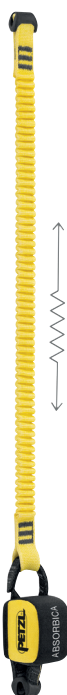


## ABSORBICA®-I 80

### Einfaches Verbindungsmittel mit Falldämpfer

Das einfache ABSORBICA-I 80-Verbindungsmittel mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einem horizontalen Geländeseil (Textil- oder Drahtseil) oder auf einer Hebebühne ohne Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Es bietet mehrere Befestigungsmöglichkeiten am Gurt und kann mit unterschiedlichen Verbindungselementen verwendet werden.

- **Gewicht:** 170 g  
Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen
- **Länge ohne Verbindungselemente:** 70 cm
- **Maximal zulässige Länge mit Verbindungselementen:** 100 cm
- **Zertifizierung(en):** CE EN 355, UKCA  
Zertifizierungen je nach verwendeten Verbindungselementen
- **Material(ien):** Polyester, Polyamid
- **Unverbindlicher Richtpreis:** 52,50 € exkl. MwSt.



## ABSORBICA®-I 150

### Einfaches Verbindungsmittel mit Falldämpfer

Das einfache ABSORBICA-I 150-Verbindungsmittel mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einem horizontalen Geländeseil (Textil- oder Drahtseil) oder auf einer Hebebühne ohne Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Es bietet mehrere Befestigungsmöglichkeiten am Gurt und kann mit unterschiedlichen Verbindungselementen verwendet werden.

- **Gewicht:** 225 g  
Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen
- **Länge ohne Verbindungselemente:** 153 cm
- **Maximal zulässige Länge mit Verbindungselementen:**
  - 200 cm im Rahmen der Normen CE EN 355, UKCA, JSFAD und GB/T 24538-2009: Typ II
  - 183 cm (6 feet) im Rahmen der Normen ANSI Z359.13 und CSA Z259.11-17
- **Zertifizierung(en):** CE EN 355, ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17, UKCA, JSFAD, GB/T 24538-2009: Typ II  
Zertifizierungen je nach verwendeten Verbindungselementen
- **Material(ien):** Polyester, Polyamid
- **Unverbindlicher Richtpreis:** 67,50 € exkl. MwSt.



## ABSORBICA®-I VARIO

### Einfaches einstellbares Verbindungsmittel mit Falldämpfer

Das einfache einstellbare ABSORBICA-I VARIO-Verbindungsmittel mit kompaktem Falldämpfer ist zur Fortbewegung an einem horizontalen Geländeseil (Textil- oder Drahtseil) oder auf einer Hebebühne ohne Passieren von Zwischensicherungen konzipiert. Es ist für Anwender/-innen geeignet, die zwischen 60 und 140 kg wiegen. Es ist mit dem VARIO-Einstellsystem ausgestattet, um die Länge des Verbindungsmittels anzupassen und somit die potenzielle Sturzhöhe zu reduzieren.

- **Gewicht:** 495 g

Geeignet für Anwenderinnen und Anwender, die zwischen 60 und 140 kg wiegen

**Länge ohne Verbindungselemente:** 70 - 167 cm

**Maximal zulässige Länge mit Verbindungselementen:**

- 200 cm im Rahmen der Normen CE EN 355,

UKCA, JSFAD und GB/T 24538-2009: Typ II

- 183 cm (6 feet) im Rahmen der Normen ANSI Z359.13 und CSA Z259.11-17

**Zertifizierung(en):** CE EN 355, ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17, UKCA, JSFAD, GB/T 24538-2009: Typ II

Zertifizierungen je nach verwendeten Verbindungselementen

**Material(ien):** Polyester, Polyamid, Stahl

- **Unverbindlicher Richtpreis:** 80 € exkl. MwSt.