

# FALLSCHUTZ UND POSITIONIERUNG

## POSITIONING

### EINSTELLBARES VERBINDUNGSMITTEL

- Mit Schraubverschlusskarabiner aus Stahl und einem Aluminiumverbinder mit doppeltem Sicherheitsverschluss
- Vorrichtung zur stufenlosen Einstellung der idealen Länge für die beste Arbeitsposition
- Geprüft nach Norm EN 358 für den Einsatz bis 150 kg

#### ARTIKELNUMMERN UND MERKMALE

ART.-NR.	Norm	L [m]	Gewicht [g]	Seildurchmesser [mm]	Stk.
POS2	CE - EN 358 ANSI Z359.3	2	475	Ø10	1
POS3		3	555	Ø10	1
POS4		4	635	Ø10	1



## ENERGY

### EINSTELLBARES VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER

- Seil Ø12: an einem Ende mit einer Schlaufe zum Einstellen der Länge, am anderen Ende mit einer vernähten Befestigungsschlaufe
- Schraubverschlusskarabiner aus Stahl und einem zweiten Karabiner aus Stahl mit doppeltem Sicherheitsverschluss und weiter Öffnung (50 mm)

#### ARTIKELNUMMERN UND MERKMALE

ART.-NR.	Norm	L [m]	Seildurchmesser [mm]	Stk.
ENERGY	CE - EN 355	2	Ø12	1



## PLATROPE

### EINSTELLBARES VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER FÜR HUBARBEITSBÜHNEN

- Karabiner aus Stahl mit Selbstverriegelungssystem und ein Karabiner aus Aluminium mit doppeltem Sicherheitsverschluss und weiter Öffnung (56 mm)
- Mit BACK Auffanggerät, das den Anwender sowohl beim Aufstieg als auch beim Abstieg folgt und Stürze stoppt
- Schutzabdeckung für Falldämpfer aus Gewebe mit Klettverschluss

#### ARTIKELNUMMERN UND MERKMALE

ART.-NR.	Norm	L [m]	Gewicht [g]	Seildurchmesser [mm]	Stk.
PLATROPE	CE - EN 355 EN 353-2	1,9	1430	Ø11	1

