

# ANTICHUTE ET POSITIONNEMENT

## POSITIONING

### LONGE DE POSITIONNEMENT RÉGLABLE

- Inclut un mousqueton en acier avec sertissage à vis et connecteur en aluminium à double levier de sécurité
- Dispositif de réglage progressif de la longueur idéale pour garantir une meilleure position de travail
- Testée conformément à la norme EN 358 pour une utilisation jusqu'à 150 kg

#### CODES ET CARACTÉRISTIQUES

CODE	norme	L [m]	poids [g]	diamètre corde [mm]	pcs.
POS2	CE - EN 358 ANSI Z359.3	2	475	Ø10	1
POS3		3	555	Ø10	1
POS4		4	635	Ø10	1



## ENERGY

### LONGE RÉGLABLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

- Longe Ø12 qui présente un nœud pour régler la longueur à une extrémité et un nœud d'attelage cousu sur l'autre extrémité
- Mousqueton en acier avec sertissage à vis et deuxième mousqueton en acier offrant une grande ouverture (50 mm) à double levier de sécurité

#### CODES ET CARACTÉRISTIQUES

CODE	norme	L [m]	diamètre corde [mm]	pcs.
ENERGY	CE - EN 355	2	Ø12	1



## PLATROPE

### LONGE RÉGLABLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE POUR PLATEFORME

- Composé de mousqueton en acier auto-bloquant et un connecteur en aluminium offrant une grande ouverture (56 mm) à double levier de sécurité
- Équipée du dispositif BACK qui suit l'opérateur en montée comme en descente et arrête d'éventuelles chutes
- Étui de protection pour absorbeur d'énergie en tissu avec fermeture en velcro

#### CODES ET CARACTÉRISTIQUES

CODE	norme	L [m]	poids [g]	diamètre corde [mm]	pcs.
PLATROPE	CE - EN 355 EN 353-2	1,9	1430	Ø11	1

