

# ANTICHUTE ET POSITIONNEMENT

## DOUBLE SICUROPE

### LONGE DOUBLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

- Inclut un mousqueton en acier avec sertissage à vis et deux connecteurs en aluminium à double levier de sécurité
- Absorbeur d'énergie équipé d'un indicateur d'activation
- Boîtier de protection en tissu pour l'absorbeur d'énergie à fermeture en velcro

#### CODES ET CARACTÉRISTIQUES

CODE	norme	L [m]	poids [g]	pcs.
DSIC15	CE - EN 355	1,5	890	1
DSIC2	CE - EN 355	2	930	1



CE

## SCAFFOLD DUO

### LONGE DOUBLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

- Composé de mousqueton en acier avec sertissage à vis et deux connecteurs en aluminium offrant une grande ouverture (56 mm) à double levier de sécurité
- Absorbeur d'énergie équipé d'un indicateur d'activation
- Boîtier de protection en tissu pour l'absorbeur d'énergie à fermeture en velcro

#### CODES ET CARACTÉRISTIQUES

CODE	norme	L [m]	poids [g]	pcs.
SCA15	CE - EN 355	1,5	1540	1



CE

## SICUROPE

### LONGE SIMPLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

- Composé de deux mousquetons en acier avec sertissage à vis
- Boîtier de protection en tissu pour l'absorbeur d'énergie à fermeture en velcro
- Absorbeur d'énergie équipé d'un indicateur d'activation

#### CODES ET CARACTÉRISTIQUES

CODE	norme	L [m]	poids [g]	pcs.
SIC15	CE - EN 355	1,5	715	1
SIC2	CE - EN 355	2	755	1



CE