

# ■ ANTICAÍDA Y POSICIONAMIENTO

## I DOUBLE SICUROPE

CE

### ELEMENTO DE AMARRE DE BRAZO DOBLE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

- Se entrega con mosquetón de acero con gatillo con rosca y dos conectores de aluminio con palanca doble de seguridad
- Absorbedor de energía dotado de indicador de activación
- Estuche protector de tejido para el absorbéndor de energía con cierre de velcro

#### CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	L [m]	peso [g]	unid.
DSIC15	CE - EN 355	1,5	890	1
DSIC2	CE - EN 355	2	930	1



## I SCAFFOLD DUO

CE

### ELEMENTO DE AMARRE DE BRAZO DOBLE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

- Mosquetón de acero con gatillo con rosca y dos conectores de aluminio de gran abertura (56 mm) con palanca doble de seguridad incluidos
- Absorbedor de energía dotado de indicador de activación
- Estuche protector de tejido para el absorbéndor de energía con cierre de velcro

#### CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	L [m]	peso [g]	unid.
SCA15	CE - EN 355	1,5	1540	1



## I SICUROPE

CE

### ELEMENTO DE AMARRE DE BRAZO ÚNICO CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

- Se entrega con mosquetones de acero con gatillo con rosca
- Estuche protector de tejido para el absorbéndor de energía con cierre de velcro
- Absorbedor de energía dotado de indicador de activación

#### CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	L [m]	peso [g]	unid.
SIC15	CE - EN 355	1,5	715	1
SIC2	CE - EN 355	2	755	1

