



## AXIC-Y - 47867

Longe double avec bras élastiques conformes à la norme EN 354:2010 et absorbeur d'énergie intégré conforme à la norme EN 355:2002. Le joint torique intégré évite une rotation des bras pendant l'utilisation. La longueur est flexible et peut varier de 1,40 m à 1,80 m. La longe est équipée au choix de mousquetons ou de crochets d'échafaudage.

### Description du produit

- Longe double conforme à la norme EN 354:2010 avec absorbeur d'énergie conforme à la norme EN 355:2002.
- Longueur flexible de 1,40 m à 1,80 m.
- Équipé de mousquetons ou de crochets pour échafaudage.
- Grâce à sa forme ronde, l'œillet central permet un positionnement optimal permettant d'éviter toute torsion.
- Convient aux personnes jusqu'à 150 kg.
- Adapté pour une utilisation sur des arêtes selon la norme RfU 11.074.
- DIN 19427



### Caractéristiques du produit

Absorbeur d'énergie <b>Oui</b>	Durée d'utilisation maximale <b>10 J</b>	Longueur et portée <b>1,4-1,8 m</b>	Longueur maximale <b>1.8 m</b>	Longueur minimale <b>1.4 m</b>
Mousqueton côté harnais d'antichute <b>Missing translation</b>	Mousqueton côté point d'ancrage <b>Maxi Rebar hook</b>	Normes <b>EN 354EN 355</b>	Poids <b>1.9 kg</b>	Smart Check <b>Oui</b>