



AXIC-Y - 47809

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

Durée d'utilisation maximale 10 J	Longueur et portée 1,4-1,8 m	Longueur maximale 1.8 m	Longueur minimale 1.4 m	Mousqueton côté harnais d'antichute Missing translation
Mousqueton côté point d'ancrage Missing translation	Normes EN 354EN 355	Poids 1.8 kg		