



AXIC-Y

Longe double à bras élastiques conforme à la norme EN 354:2010 et équipée d'un absorbeur d'énergie intégré conforme à la norme EN 355:2002. Le joint torique intégré empêche les bras de subir une distorsion pendant l'utilisation. La longueur est réglable et peut varier entre 1,40 m et 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.
- ZmartCheck – permet un accès rapide aux informations relatives à la sécurité.
- Adapté pour une utilisation sur des arêtes selon la norme RfU 11.074.

Caractéristiques du produit

Absorbeur d'énergie	Oui
Adapté à une utilisation sur des arêtes	Oui



Durée d'utilisation maximale	10 J
Longueur et portée	1,4-1,8 m
Longueur maximale	1.8 m
Longueur minimale	1.4 m
Poids maximal de l'utilisateur	150 kg
Smart Check	Oui

Variantes de produits

	47809	47860	47863	47810	47861	47864
Mousqueton côté harnais d'antichute	Missing translation	Twist-lock	Tri-lock	Missing translation	Twist-lock	Tri-lock
Mousqueton côté point d'ancrage	Missing translation	Missing translation	Missing translation	Missing translation	Missing translation	Missing translation
Normes	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355
Poids	1.8 kg	1.85 kg	1.85 kg	1.1 kg	1.15 kg	1.15 kg

	47867	47877
Mousqueton côté harnais d'antichute	Missing translation	Missing translation
Mousqueton côté point d'ancrage	Maxi Rebar hook	Missing translation
Normes	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355
Poids	1.9 kg	1.9 kg

ZARGES GmbH	Tel: +41 (0) 52 682 06 00	www.zarges.com/ch-fr
Oberdorf 1	Fax: +41 (0) 52 682 06 04	Efficace 9.6.2026
CH-8222 Beringen	schweiz@zarges.ch	Sous réserve de modifications ou d'erreurs.