

Antichute coulissant fixe en acier inoxydable sur corde 10m

Antichute coulissant fixe en acier inoxydable sur corde 10m / FAR0810



DESCRIPTION

Système antichute avec une corde drisse de diamètre 12 mm comme ligne d'ancrage et un coulisseau en acier inoxydable fixe et absorbeur d'énergie. La ligne d'ancrage possède, à une extrémité, un connecteur et une boucle cousue sur 10 cm à l'autre.

OPTIONS

Antichute coulissant fixe en acier inoxydable sur corde 10m (FAR0810)

NORMES

EN 353-2



INFORMATIONS TECHNIQUES

Indicateur de chute
Non

Matériau
Corde drisse de diamètre 12 mm

Extrémités de corde
Un connecteur sur un côté Et une boucle cousue sur 10 cm à l'autre.

Dispositif de réglage
Coulisseau en acier inoxydable fixe

Livré avec
Livrée avec 2 connecteurs à vis en alliage acier.
Ouverture 18mm. Conforme à la norme EN362
Classe B&M

Longueur
10m

Absorbeur d'énergie
Externe

Manche de protection de la corde
Non



Poids du produit
2110g

TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)

 [doc-far0810-far0811-far0812.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 20 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

