

Longe antichute K2™ 2m Double

Longe antichute K2™ 2m Double / FAR0405



DESCRIPTION

Les longes antichute K2™ sont dotées d'un dispositif d'absorption d'énergie intégré à la structure. Elles ne nécessitent pas de bloc extérieur, elles sont au contraire légères et idéales pour un environnement à haut risque de trébuchement.

La nature élastique de ces longes réduit la longueur effective réelle de la longe, et il est donc important de noter à la fois la longueur de la longe et la longueur effective.

OPTIONS

Longe antichute K2™ 2m Double (FAR0405)

NORMES

EN 355



INFORMATIONS TECHNIQUES

Indicateur de chute
Non

Matériau
Longe en polyester tubulaire de largeur 40 mm avec
boucles textile

Arrêtes vives
Non

Manche de protection de la corde
Non

Livré avec
Connecteur quart de tour en aluminium. Ouverture :
21mm Conforme à la norme EN362 :2004 Class B.
2 connecteurs à grande ouverture en aluminium.
Ouverture 60mm. Conforme à EN362 Classe A/T

Longueur
1.4m à 2m

Absorbeur d'énergie
Interne

Extrémités de corde
X

Poids du produit
1780g

APPLICATIONS

Conseils et recommandations uniquement à caractère indicatif qui ne doivent pas être considérés comme un substitut à une évaluation complète des risques.

Gréements

Télécommunications

TÉLÉCHARGEMENTS

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

 [doc-far0404-far0405.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 27 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

