

Harnais Spartan™ 2 Points

Harnais Spartan™ 2 Points / FAR0302



DESCRIPTION

La gamme de harnais Spartan™ est conçue pour être confortablement ajustée tout en offrant une liberté de mouvement optimale. Cette gamme économique est facile à utiliser sans aucun compromis sur la sécurité.

Le harnais 2 points Spartan™ a une résistance nominale de 140 kg et peut être utilisé pour les applications d'arrêt des chutes, de retenue et de positionnement au travail.

OPTIONS

Harnais Spartan™ 2 Points (FAR0302)

NORMES

EN 361



INFORMATIONS TECHNIQUES

Points d'ancrage
2

Indicateur de chute
Oui

Ceinture de maintien en position de travail
Non

Rembourrage confort
Non

Sangle sous-pelvienne
Oui

Pieces en métal
Alliage acier

Poids du produit
1000g

Réglage
Poitrine et jambes

Boucles à déclenchement rapide
Non

Porte-outil
Non

Stationnement de la longe
Non

Etiquette
Protégé

Poids/charge nominal
140kg

CARACTÉRISTIQUES



Supports de sécurité

Anneaux plastiques pour maintien des sangles en position rangées.



Indicateur de chute

Un contrôle visuel permet de voir si le harnais a été soumis à une chute. Inspection facilitée.



Étiquettes d'inspection

Étiquettes d'inspection et informations utilisateur protégées dans une pochette en PVC.

APPLICATIONS

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

Nacelle

Gréements

Travaux de toiture

GAMME

SPARTAN™
HARNESSE
RANGE

TÉLÉCHARGEMENTS

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

 [doc-far0301-far0302-far0303-far0315.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

