

## Harnais Spartan™ 3 Points

Harnais Spartan™ 3 Points / FAR0303



### 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 3 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™ 3 Points (FAR0303)**

### NORMES

EN 361 • EN 358



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Points d'ancrage  
2

Indicateur de chute  
Oui

Ceinture de maintien en position de travail  
Oui

Rembourrage confort  
Non

Sangle sous-pelvienne  
Oui

Pieces en métal  
Alliage acier

Poids du produit  
1430g

Réglage  
Poitrine et jambes

Boucles à déclenchement rapide  
Non

Porte-outil  
Oui

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.

Plateforme

## GAMME

SPARTAN™  
SPARTAN  
HARNESS  
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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

