

## Harnais K2™ 5 Points

Harnais K2™ 5 Points / FAR0403



### DESCRIPTION

La gamme de harnais premium K2™ combine des matériaux de qualité avec des caractéristiques innovantes pour des performances ergonomiques, un confort et une sécurité optimums.

Harnais de sécurité avec points d'attache ventral et latéral, fabriqué à partir d'un matériau mesh respirable et d'un alliage léger d'acier et d'aluminium pour assurer le confort et la sécurité pendant toute la durée du port.

### OPTIONS

**Harnais K2™ 5 Points (FAR0403)**

### NORMES

EN 361 • EN 358 • EN 813



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Points d'ancrage  
2

Indicateur de chute  
Non

Ceinture de maintien en position de travail  
Oui

Stationnement de la longe  
Oui

Sangle sous-pelvienne  
Oui

Pieces en métal  
Alliage acier léger

Poids du produit  
2410g

Réglage  
Epaules, poitrine et jambes

Boucles à déclenchement rapide  
Oui

Porte-outil  
Oui

Rembourrage confort  
Oui

Etiquette  
Protégé

Poids/charge nominal  
140kg

## CARACTÉRISTIQUES



### Boucles à déclenchement rapide

Boucles automatiques pour une mise en place facile et rapide.



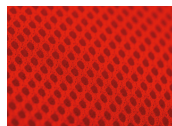
### Porte-outils

Les modèles K2™ 3 points et 5 points sont équipés de porte-outils permettant de ranger les outils en toute sécurité.



### Rangement des longes

Les sangles de sécurité permettent de ranger en toute sécurité les longes non utilisées et de les relâcher en cas de chute.



### Matériaux respirants

Le matériau en maille aérée confère aux harnais une grande respirabilité et des propriétés anti-emmêlement.



### Étiquettes d'inspection

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



### Confort ultime

Rembourrage confortable en polyester anti-torsion sur les épaules et les cuisses.

## APPLICATIONS

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

Géotechnique

Éoliennes

## GAMME



## VIDÉOS

[youtu.be/YjvDWkFh0Vc](https://youtu.be/YjvDWkFh0Vc)

## TÉLÉCHARGEMENTS

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

[doc-far0401-far0402-far0403.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](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.

