

## Imbracatura Spartan™ a 2 punti

Imbracatura Spartan™ a 2 punti / FAR0302



### DESCRIZIONE

La gamma di imbracature Spartan™ è progettata per essere comoda e aderente e per offrire una libertà di movimento ottimale. Questa gamma economica è facile da usare senza compromessi sulla sicurezza.

L'imbracatura a 2 punti Spartan™ è classificata fino a 140 kg ed è adatta per l'uso in arresto caduta e trattenuta.

### OPZIONI

**Imbracatura Spartan™ a 2 punti (FAR0302)**

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 361



## SPECIFICHE

Punti di Ancoraggio  
2

Indicatore di Caduta  
Sì

Cintura di Posizionamento

Imbottitura Comfort

Cinghia Sub-Pelvica (cosciali)  
Sì

Parti Metalliche  
Lega D'Acciaio

Peso del Prodotto  
1000g

Regolazione  
Petto e Gambe

Fibbie a Sgancio Rapido

Spazi per Utensili

Anelli Posizionamento Moschettoni

Etichetta  
Protetta

Peso Nominale / Carico  
140kg

## CARATTERISTICHE



### Fermi di Sicurezza

Dispone di fermi in plastica rigida per conservare in modo sicuro la le cinghie in eccesso.



### Etichette d'ispezione

Le etichette di controllo e informazioni sono protette da una custodia in PVC.



### Indicatore di Caduta

Disponibile una cucitura che fornisce indicazione visiva immediata nel caso l'imbracatura fosse stata sottoposta a una caduta, per una più facile ispezione.

## APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Carrelli elevatori – Piattaforme (PLE)

Costruzione Palchi e Impalcature

Lattonieri

RANGE

DOWNLOAD

SPARTAN  
SPARTAN™  
HARNESS  
RANGE

 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)

 [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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

