

## 2-punktowe szelki bezpieczeństwa Spartan™

2-punktowe szelki bezpieczeństwa Spartan™ / FAR0302



### OPIS

Szelki bezpieczeństwa Spartan™ zostały zaprojektowane tak, by zapewniały wygodne dopasowanie i jednocześnie optymalną swobodę ruchów. Ten ekonomiczny asortyment jest łatwy w użyciu bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa.

2-punktowe szelki bezpieczeństwa Spartan™ mają wytrzymałość do 140 kg i nadają się do stosowania w zabezpieczeniach przed upadkiem i przy ich ograniczaniu.

### OPCJE

**2-punktowe szelki bezpieczeństwa Spartan™ (FAR0302)**

### NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 361



## SPECYFIKACJE

Punkty kotwiczenia  
2

Wskaźnik upadku  
Tak

Pas do pozycjonowania pracy  
Nie

Komfortowa wyściółka  
Nie

Pas podmiednicowy  
Tak

Części metalowe  
Stal stopowa

Waga Produktu  
1000g

Regulacja  
Klatka piersiowa i nogi

Klamry szybkiego uwalniania  
Nie

Uchwyt narzędziowy  
Nie

Zaczepek do amortyzatora  
Nie

Etykieta produktu  
Chroniona

Szacowana waga / Obciążenie  
140kg

## CECHY



### Uchwyty zabezpieczające

Wyposażony w sztywne plastikowe uchwyty do bezpiecznego przechowywania nadmiaru długości taśmy.



### Wskaźnik upadku

Identyfikacja wizualna pokazuje, że szelki zostały poddane upadkowi, co ułatwia kontrolę.



### Etykiety kontrolne

Etykiety kontrolne i informacje dla użytkownika zabezpieczone w etui z PVC.

## ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

### MEWP

Pokrycia dachowe

### Montaż konstrukcji

## GAMA



## PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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

