

3 punktowe szelki bezpieczeństwa K2™

3 punktowe szelki bezpieczeństwa K2™ / FAR0402



OPIS

Najwyższej jakości szelki K2™ łączą w sobie wysokiej klasy materiały z innowacyjnymi funkcjami dla optymalnej ergonomii, komfortu i bezpieczeństwa.

Uprząż ta posiada pas do pozycjonowania pracy, pętle postojowe i klamry szybkozłączne, z materiałem air mesh i lekkimi aluminiowymi łącznikami.

OPCJE

3 punktowe szelki bezpieczeństwa K2™ (FAR0402)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 361 • EN 358



SPECYFIKACJE

Punkty kotwiczenia
2

Wskaźnik upadku
Nie

Pas do pozycjonowania pracy
Tak

Zaczepek do amortyzatora
Tak

Pas podmiednicowy
Tak

Części metalowe
Lekka stal stopowa

Regulacja
Ramiona, klatka piersiowa i nogi

Klamry szybkiego uwalniania
Tak

Uchwyt narzędziowy
Tak

Komfortowa wyściółka
Tak

Etykieta produktu
Chroniona



Szacowana waga / Obciążenie
140kg



Waga Produktu
2210g

CECHY



Szybko wypinalne klamry

Szybko wypinalne klamry umożliwiają szybkie i bezwysiłkowe zakładanie.



Uchwyt na narzędzia

3-punktowe i 5-punktowe szelki K2™ posiadają uchwyty do bezpiecznego przechowywania narzędzi.



Uchwyty na lonże

Zrywalne klipsy bezpiecznie przechowują nieużywane smycze i zwalniają w razie upadku.



Materiał oddychający

Materiał Air mesh dodaje upręży oddychalności i zapobiega płatanii się.



Etykiety kontrolne

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



Najwyższy komfort

Poliestrowa wyściółka w części udowej, na plecach i w talii dla zwiększenia komfortu.

GAMA



FILMY

youtu.be/_QUfxDLufkA

PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

[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 / 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 27 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

