

# SZELKI BEZPIECZEŃSTWA K2

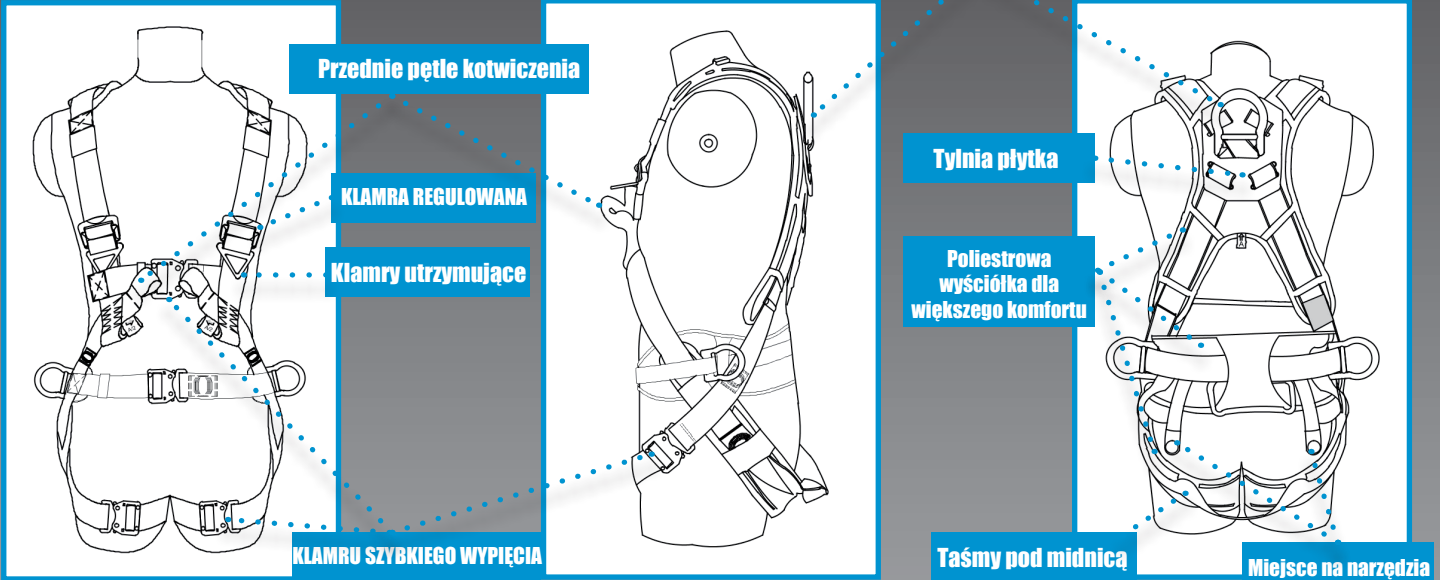
## 3-PUNKTOWE

Najwyższej jakości szelki bezpieczeństwa JSP. Zaprojektowane do intensywnego użytkowania jako wygodny, skuteczny i ergonomiczny sprzęt o najwyższym standardzie bezpieczeństwa.

**SPECYFIKACJA  
TECHNICZNA**

**SPRZĘT DO PRACY NA WYSOKOŚCI**

### FAR0402



### METALOWE KOMPONENTY

Materiał: stal stopowa, pierścień D ze stopu aluminium

Wykończenie: czarny lakier proszkowy

Wytrzymałość: D-ring 23 kN (klamry i ramy 15 kN)

### NICI ŚCIEGU

Materiał: Poliester o wysokiej wytrzymałości

### WYMIARY

Rozmiar: Uniwersalny

Waga: 2500 g (+- 10 g)

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Konserwację tego produktu może przeprowadzać wyłącznie przeszkolona i kompetentna osoba, która:

Wyczyść produkt stosując następującą procedurę: używając tylko ciepłej wody, używając tylko łagodnego detergentu, używając tylko gąbki lub miękkiej szczotki nylonowej, używając świeżej czystej wody do spłukania detergentu z produktu, osusz urządzenie, pozwalając produktowi dokładnie wyschnąć przed następnym użyciem.

Upewnij się, że NIE są używane następujące metody i elementy: woda o temperaturze powyżej 40° C, wybielacz, detergenty nieodpowiednie do gołej skóry, szczotki druciane i inne środki do szorowania. Nie należy stosować również mycia strumieniowego, grzejników lub innego bezpośredniego źródła ciepła. Zanim produkt zostanie ponownie użyty upewnij się że nie widać żadnych zmian wizualnych produktu.

### TAŚMY

Materiał: Poliester

Szerokość: 44+-1 mm

Siła zrywająca: 23 kN

### CHARAKTERYSTYKA

Jeden zaczep D-ring do zatrzymania upadku

Dwa elementy kotwiczące zapobiegające upadkom

Regulowane taśmy na udach i klatce piersiowej

Regulowane taśmy na ramionach z zaczepami

Taśmy pod midnicą

Poliestrowa wyściółka dla większego komfortu

Ergonomiczny pas pozycjonujący z 2 zaczepami typu D-ring

Uchwyty na narzędzia na pasku

Etykiety kontroli i instrukcje chronione w czarnej kieszeni z PVC

Klamry szybkiego wypięcia dla łatwego zakładania

### ZGODNOŚĆ

EN 361: 2002 & EN 358: 1999 oceniony na 140 kg

Żywność produktu wynosi 10 lat od daty produkcji, po przejściu niezbędnych kontroli i kontroli przez kompetentną osobę.

Wytrzymałość statyczna: 15 kN przez 3 min

Wytrzymałość dynamiczna: swobodny upadek z wysokości 4 m podany manekinowi testowemu o wadze 100 kg na każdym elemencie mocującym

DISCLAIMER: Information presented within this technical specification was correct on date of issue. Information may be subject to change without notice as part of ongoing product improvement and development. To confirm any specific piece of information shown is current please email [technical@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com).



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JPSAFETY.COM](http://WWW.JPSAFETY.COM)

POLSKA@JSP.CO.UK  
TEL: +48 71 339 72 92/93



Issued 15/03/2019, V1