

# UPRZAŻ SPARTAN

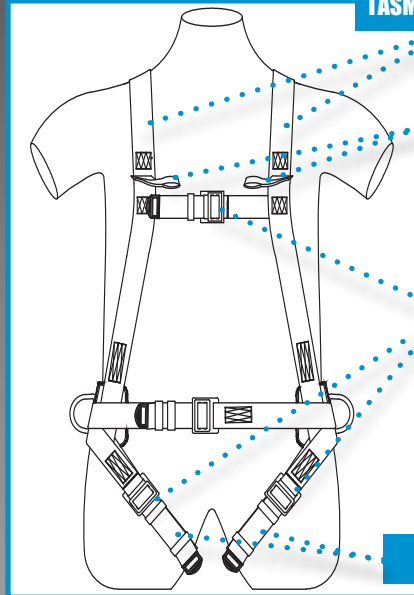
™ 3 PUNKTOWA

**SPECYFIKACJA  
TECHNICZNA**

**SPRZĘT DO PRACY NA WYSOKOŚCI**

Uprząż, która ma na uwadze wartość, stylowy produkt, który nie zawodzi, gdy bezpieczeństwo jest najważniejsze.

FAR0303

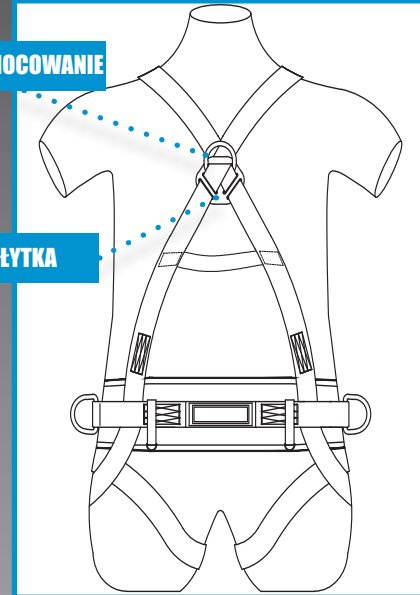


TAŚMA NA RAMIONA

MOCOWANIE PRZEDNIE

KLAMRY SPADOCHRONOWE

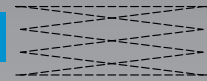
TAŚMA NA NOGI



TYLNE MOCOWANIE

TYLNA PŁYTKA

WZÓR PRZESZYCIA



## METALOWE KOMPONENTY

Materiał: Stal stopowa

Wykończenie: Złote ocynkowanie

Siła zrywająca: 23 kN (klamra i rama 15 kN)

## WYMIARY

Rozmiar: Uniwersalny

Waga: 1430 g (+ 10 g)

## NICI ŚCIEGU

Materiał: Poliester o wysokiej wytrzymałości

## 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.

## TAŚMA

Materiał: Poliester

Szerokość: 44+-1 mm

Siła zrywająca: 23 kN

## CHARAKTERYSTYKA

Pierścień do mocowania na grzbiecie do zabezpieczenia przed upadkiem

Mostkowe pętle jako punkt zaczepienia dla zatrzymania upadku

Regulowane taśmy na klatkę piersiową i nogi

Taśma pod miednicą

Plastikowe uchwyty do utrzymywania pasów w czystości

Wskaźnik upadku ułatwiający kontrolę

Pozycjonowany pas z uchyłkami na narzędzia

Boczne D-ringi do pozycjonowania pracy

Etykiety kontroli i instrukcji zabezpieczone w czarnym etui z PCV

## ZGODNOŚĆ

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

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

Wytrzymałość statyczna: 15 kN przez 3 min przy każdym elemencie mocowania

Siła dynamiczna: swobodny spadek z wysokości 4 m na manekinie testowym o wadze 100 kg na każdy element mocujący

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.



MANUFACTURING FOR SAFETY  
WWW.JPSAFETY.COM

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



Issued 15/03/2019, V1