

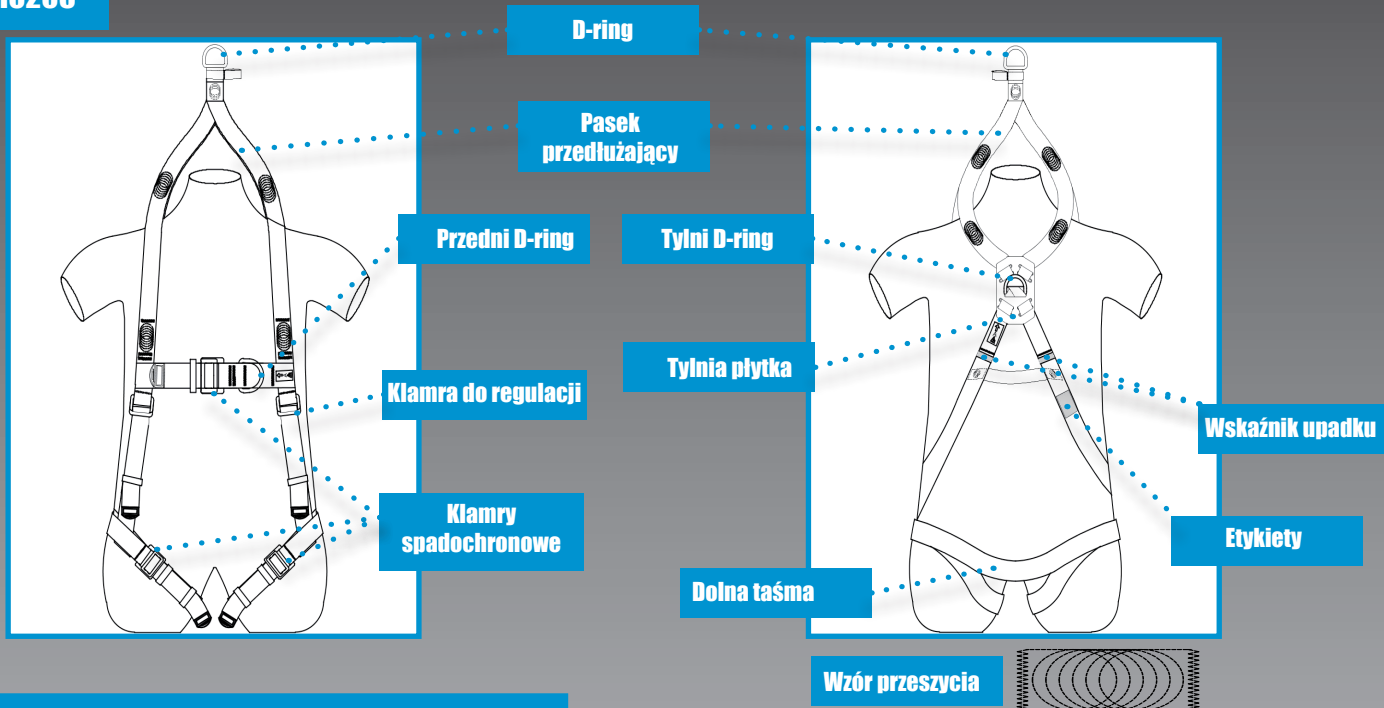
UPRZAŻ BEZPIECZEŃSTWA PIONEER

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

SPRZĘT DO PRACY NA WYSOKOŚCI

Seria Pioneer ma dwukolorowy schemat, aby pomóc użytkownikowi w zakładaniu i kontroli. Wraz z metalowymi komponentami sprawia, że jest to wygodny produkt w użytkowaniu na co dzień.

FAR0205



METALOWE KOMPONENTY

Materiał: stal o wysokiej wytrzymałości

Wykończenie: Wyszlifowane i wypolerowane

WYMIARY

Rozmiar: Uniwersalny

Waga: 1510 g (+- 10 g)

NICI ŚCIEGU

Materiał: Poliester o wysokiej wytrzymałości

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

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

Produkt należy czyścić, postępując zgodnie z następującą procedurą: używając tylko ciepłej wody, używając tylko łagodnego detergentu, używając tylko gąbki lub miękkiej nylonowej szczotki, 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

Jeden przedni pierścień D do zatrzymania upadku

Jeden górny D-ring do ratunku z przedłużaczem

Regulowane taśmy na udach, ramionach i klatce piersiowej

Taśmy pod miednicą

Plastikowe elementy pozwalające utrzymać porządek w pasach

Wskaźnik upadku dla łatwej kontroli

2 kolory dla łatwego zakładania

Etykiety kontroli i instrukcje zabezpieczone w czarnym etui z PVC

ZGODNOŚĆ

EN 361: 2002 & EN 1497: 2007 Oszacowany 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

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.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JPSAFETY.COM

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



Issued 15/03/2019, V1