

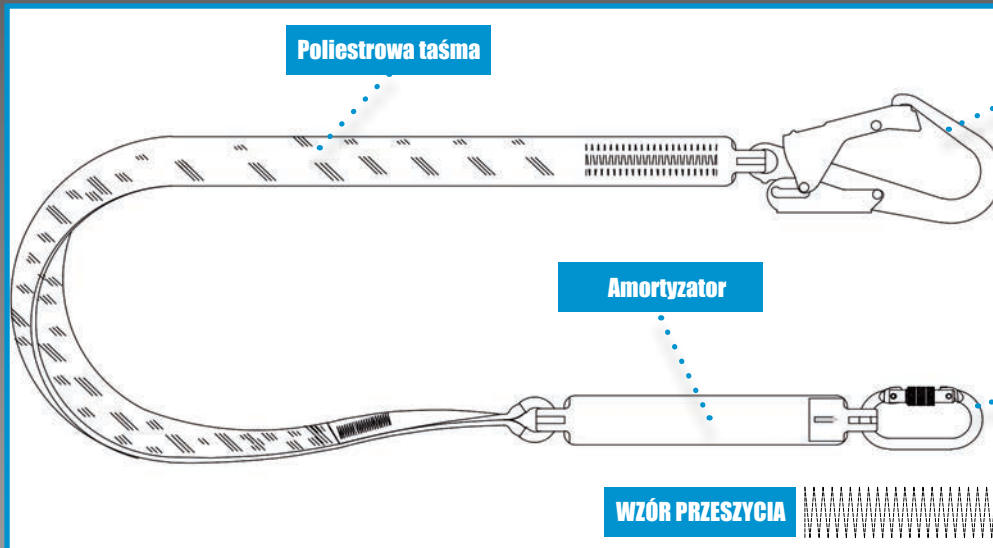
SMYCZ ZABEZPIEZAJĄCA PRZED UPADKIEM POJEDŃCZA

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

SPRZĘT DO PRACY NA WYSOKOŚCI

Wyposażony w 1 standardowe złącze na jednym końcu i hak mocujący na drugim końcu.

FAR0305



METALOWE KOMPONENTY

Materiały: Łączenia ze stopionej stali

Wykończenie: Złote/Zółte cynkowanie

Siła zrywająca: 25 kN i 23kN dla haku mocującego

WYMIARY

Rozmiar: 2 metry

Waga: 1100 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 dokonano żadnych zmian w produkcie.

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.

NICI ŚCIEGU

Materiał: Poliester o wysokiej wytrzymałości

TAŚMY

Materiał: poliester

Szerokość: 30+-1 mm

Siła zrywająca: 25 kN

CHARAKTERYSTYKA

Smycz taśmowa z amortyzatorem.

Taśma poliestrowa o szerokości 30 mm z pętelkami tekstylnymi na obu końcach.

Na jednym końcu znajduje się pochłaniacz energii i jedno złącze. Na drugim końcu jeden hak mocujący.

1 łącznik śrubowy ze stali stopowej. Otwór 18 mm. Zgodny z normą EN362: 2004 klasa B i M

1 hak mocujący ze stali stopowej. Otwór 50,8 mm. Zgodny z EN362: 2004 Klasa T

ZGODNOŚĆ

EN 355: 2002

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: maksymalna siła zrywająca nie przekracza 6 kN w linii podczas badania przy swobodnym spadaniu z wysokości 4 metrów przymocowanej do masy testowej 100 kg

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 18/03/2019, V2