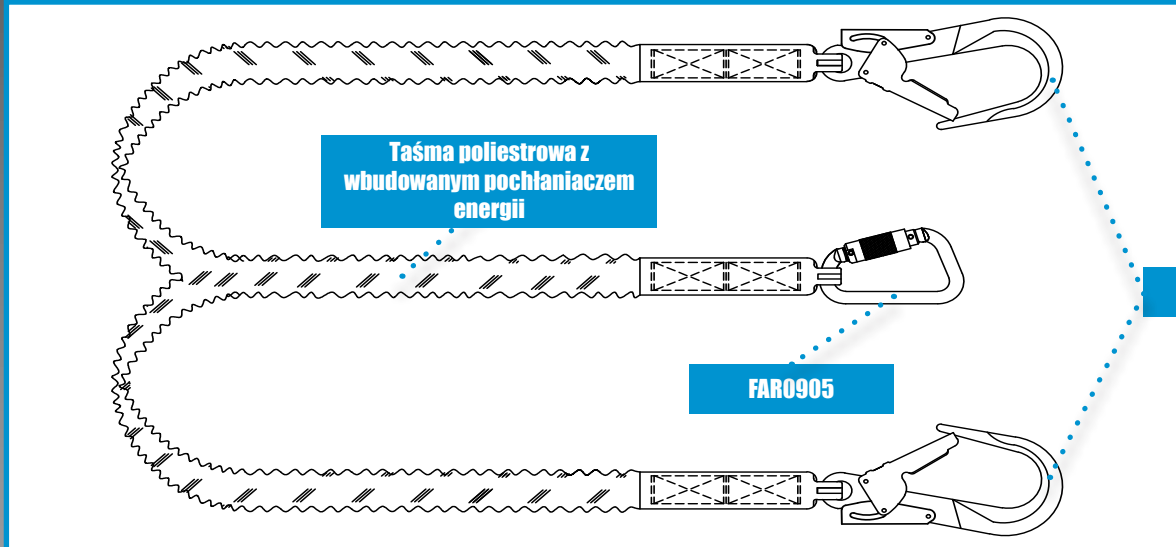


LINA Z PODWÓJNYMI KOŃCÓWKAMI

Lina chroniąca przed upadkiem z wbudowanymi pochłaniaczami energii dzięki temu jest bardzo lekka.

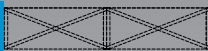
SPRZĘT DO PRACY NA WYSOKOŚCI

FAR0405



FAR0901

Wzór siewu



METAL COMPONENTS

Materiał: Złącza z aluminium

Wykończenie: czarne

Siła zrywająca: 23 kN (22 kN dla haków do rusztowań)

WYMIARY

Rozmiar: 2 metry

Waga: 1780 g (+- 10 g)

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Konserwację tego produktu może wykonywać wyłącznie 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 wprowadzono żadnych zmian w produkcie.

Upewnij się, że NIE są używane następujące metody i elementy: woda 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 dużej wytrzymałości na rozciąganie

TAŚMY

Materiał: poliestrowa taśma rurowa

Szerokość: 44+-1 mm

Siła zrywająca: 25 kN

CHARAKTERYSTYKA

Podwójna elastyczna lina z wbudowanym paskiem amortyzującym.

Złącze aluminiowe 1 ćwierć obrotowe. Otwór bramy: 21 mm. Zgodny z EN362: 2004 klasa B

2 aluminiowe haki do rusztowań. Otwór bramy 60 mm. Zgodny z EN362: 2004 klasa T.

Taśma poliestrowa o szerokości 40 mm z pętelkami tekstylnymi.

ZGODNOŚĆ

EN 355: 2002

Żywotność produktu wynosi 10 lat od daty produkcji do momentu przekazania niezbędnych kontroli i inspekcji przez kompetentną osobę.

Wytrzymałość statyczna: 15 kN przez 3 Minuty

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