

## **PB 11 - PAS DO PRACY W PODPARCIU**

**117,50 zł**



Pas wyposażony w odpowiednio profilowaną poduszkę, klamrę spinająco-regulacyjną oraz boczne klamry zaczepowe i tylną klamrę zaczepową. Pas do pracy w podparciu PB 11 stanowi uzupełnienie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości i służy do zapobiegania wystąpieniu upadku z wysokości podczas pracy na słupach, drzewach, konstrukcjach budowlanych itp.

**Categories:** [Pasy i urządzenia do pracy w podparciu](#)

## **ZDJĘCIA**



Dane Produkcyjne	
Model	111
Waga	1,2 kg
Wysokość	1,2 m
Wzrost	1,8 m
Waga użytkownika	100 kg
Wzrost użytkownika	1,8 m

## **OPIS PRODUKTU**

Pas wyposażony w profilowaną poduszkę, klamrę łącząco-regulacyjną, dwie boczne klamry zaczepowe oraz jedną tylną. Pas PB 10 [AP010] stanowi uzupełnienie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Służy do zapobiegania upadkowi przy pracy na słupach, konstrukcjach budowlanych.

Taśmy poliamid/poliester 45 mm

Klamry stal ocynkowana

Nici poliestrowe

Pasy i urządzenia do pracy w podparciu to niezwykle wygodne akcesoria. Ich ogromnym plusem jest możliwość indywidualnego dopasowania do potrzeb użytkownika - zostały wyposażone w specjalne klamry regulacyjne, które

umożliwiają idealne dopasowanie akcesorium do sylwetki. Dodatkowo, na pasie biodrowym i udowym są wzbogacone o specjalne poduszki - te z kolei czynią je bardziej wygodnymi. Pasy do pracy w podparciu są wyposażone w punkt zaczepowy do pracy w podniesieniu oraz boczne klamry zaczepowe.

## ZDJĘCIA



### Specyfikacja techniczna

Rozmiar:	M-XL	Nici	
Waga:	0,47 kg	Materiał:	poliester
Taśmy		Klamry zaczepowe	
Materiał:	poliamid, poliester	Materiał:	stal ocynkowana
Szerokość:	45 mm		