



## PAS DO PRACY W PODPARCIU PODWIESZENIU PB 70 PROTEKT

269,98 zł

Pas wyposażony w odpowiednio profilowaną poduszkę, klamrę spinająco-regulacyjną, boczne klamry zaczepowe oraz punkt zaczepowy do pracy w podwieszeniu. Pas do pracy w podparciu i w podwieszeniu PB 70 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



### Specyfikacja techniczna

Kolor:	cz.ż.	Klasyfikacja:	
Waga:	0,90 kg	Materiał:	polipropylen
<b>Tabela</b>			
Wzrost:	160-180 cm	Klasyfikacja:	
Waga:	50-100 kg	Materiał:	polipropylen

## OPIS PRODUKTU

Pas do pracy w podparciu **PB-70** firmy **PROTEKT** jest elementem indywidualnego sprzętu ochronnego ustalającego pozycję podczas pracy i służy do zapobiegania wystąpieniu upadku z wysokości podczas pracy na słupach, drzewach, konstrukcjach budowlanych itp. Może być również stosowany jako uprząż biodrowa. Pas spełnia wymagania norm: **EN 358** (pas ustalający pozycję podczas pracy) i **EN 813** (uprząż biodrowa). Podczas pracy w podparciu (zgodnie z EN 358) linka połączona z pasem PB-70 powinna być opasana wokół elementu konstrukcyjnego na wysokości pasa pracownika lub powyżej. Długość i naprężenie linki powinny być dobrane tak, aby ograniczyć drogę swobodnego spadku do max. 0,5 m.

Nie wolno stosować pasa PB-70 jako szelki bezpieczeństwa w sprzęcie chroniącym przed upadkiem z wysokości. Tylko szelki bezpieczeństwa zgodne z EN 361 są jedynym dopuszczalnym urządzeniem służącym do utrzymywania ciała w indywidualnym sprzęcie chroniącym przed upadkiem z wysokości.

**Spełnia normy: EN 358 EN 813**

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



[cm]	M-XL	XXL
A	--	--
B	80 - 130	90 - 145
C	--	--
H	--	--
W	900 g	1000 g

### Specyfikacja techniczna

Rozmiar: M-XL  
Waga: 0,99 kg

Klamry regulacyjne  
Materiał: stal ocynkowana

Taśmy  
Materiał: poliamid

Klamry zaczepowe  
Materiał: stal ocynkowana

Nici  
Materiał: poliester