



## P-03AL - SZELKI BEZPIECZEŃSTWA

118,08 zł

Categories: [Szelki bezpieczeństwa](#), [odzież ochronna](#)

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

Waga	1,75 kg	Klasa regulacji	
Wzrost	160-185 cm	Materiał	polipropylen
Waga	100-130 kg	Typ	klasyczny (zapięcie)
<b>Tabela</b>			
Materiał	polipropylen	Klasa wytrzymałości	klasa 1
Wzrost	160-185 cm	Materiał	polipropylen
Waga	100-130 kg	Klasa zabezpieczenia	klasa 1
Materiał	polipropylen	Materiał	polipropylen



Wzrost	S	M	L	XL	XXL
160-170 cm	160-170 cm	170-180 cm	180-190 cm	190-200 cm	200-210 cm
170-180 cm	170-180 cm	180-190 cm	190-200 cm	200-210 cm	210-220 cm
180-190 cm	180-190 cm	190-200 cm	200-210 cm	210-220 cm	220-230 cm
190-200 cm	190-200 cm	200-210 cm	210-220 cm	220-230 cm	230-240 cm

## OPIS PRODUKTU

Jednym z podstawowych elementów ochrony osobistej pracowników wykonujących prace wysokościowe są szelki bezpieczeństwa. Są to specjalnie zaprojektowane uprząże, które pozwalają chronić daną osobę przed upadkiem, jednocześnie zapewniając jej możliwość skutecznego wykonywania obowiązków. Pożądanymi cechami szelek bezpieczeństwa są: wytrzymałość, odporność na uszkodzenia, wygoda użytkowania i możliwość zastosowania w najbardziej wymagających warunkach roboczych. Właśnie tego rodzaju rozwiązania dostarcza firma Protekt, zapewniając dostęp do kilkudziesięciu rozwiązań o dostosowanej do potrzeb danego rodzaju pracy specyfikacji sprzętowej.



# CENTRUM STRAŻAKA

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

**Waga:** 670 g  
**Rozmiar:** M - XL  
**Kolor:** niebieski

**Taśmy**  
**Materiał:** poliester  
**Szerokość:** 45 mm

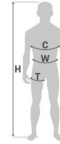
**Nici**  
**Materiał:** poliester

**Klamry spinająco-regulacyjne**  
**Materiał:** aluminium

**Klamry regulacyjne**  
**Materiał:** aluminium  
**Typ:** klamra manualna

**Klamry zaczepowe**  
**Materiał:** aluminium

**Klamra piersiowa**  
**Materiał:** tworzywo sztuczne



### Wymiary

	W	H	C	T
S	75-110 cm	155-170 cm	70-90 cm	40-60 cm
M-XL	85-120 cm	164-180 cm	85-100 cm	50-75 cm
XXL	90-140 cm	180-195 cm	100-130 cm	60-85 cm