

regulacja pasów udowych, pasów barkowych i pasa piersiowego.

Wykonanie:

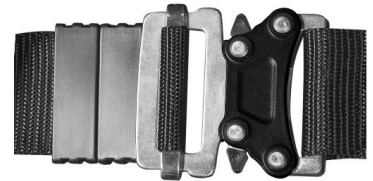
- Taśmy: poliestrowe 45 mm
- Klamry: automatyczne aluminiowe, stalowe ocynkowane
- Nici: poliestrowe

Dopuszczone w strefach zagrożonych wybuchem

Spełniają wymagania normy **EN 361 , EN 358**

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

ZDJĘCIA





CENTRUM STRAŻAKA

Specyfikacja techniczna

Waga:	1 450 g	Typ:	automatyczne
Rozmiar:	M - XL	Klamry zaczepowe	
Kolor:	czarno-niebieski	Materiał:	aluminium
Taśmy		Klamra piersiowa	
Materiał:	poliester	Materiał:	stal wysokowęglowa ocynkowana, ABS
Szerokość:	45 mm	Typ:	automatyczna
Nici		Element krzyżujący pasy barkowe	
Materiał:	poliester	Materiał:	tworzywo sztuczne
Klamry spinająco-regulacyjne		Miękka wyściółka:	pasy barkowe, pas biodrowy, pas udoowy
Materiał:	stal wysokowęglowa ocynkowana, ABS	Indykator upadku:	✓
Typ:	automatyczne		
Klamry regulacyjne			
Materiał:	aluminium		