



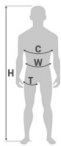
sytuacjizagrozenia upadkiem z wysokości w systemach chroniących przed upadkiem z wysokości opisanych w normie **EN363**.

Szelki są certyfikowane i zgodne z normą **EN 361** jako szelki bezpieczeństwa przeznaczone do stosowania w systemach

Podstawowe surowce:

- taśmy: poliamid i poliester
- klamry łącząco/regulacyjne - stal i aluminium
- klamry zaczepowe: stal i aluminium

## ZDJĘCIA



WYMIARY

	W	H	C	T
S	75 - 110 cm	155 - 170 cm	70 - 90 cm	40 - 60 cm
MXL	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

### Specyfikacja techniczna

Waga:	1 945 g	Typ:	automatyczne
Rozmiar:	M - XL	Klamry regulacyjne	
Kolor:	czarno-czerwony	Materiał:	stal ocynkowana
Taśmy		Typ:	automatyczne
Materiał:	poliester	Klamry zaczepowe	
Szerokość:	45 mm	Materiał:	stal ocynkowana
Nici		Klamra piersiowa	
Materiał:	poliester	Materiał:	tworzywo sztuczne
Klamry spinająco-regulacyjne			
Materiał:	stal wysokowęglowa ocynkowana, ABS		