



Maksymalne obciążenie robocze szelek bezpieczeństwa wynoszące **140 kg** zgodnie z **EN 361** jest dopuszczalne pod warunkiem stosowania elementu pochłaniającego energię w podsystemie powstrzymującym upadek przeznaczony do stosowania z obciążeniem **140 kg**.

Szelki są certyfikowane i zgodne z normą **EN 361:2002** jako szelki bezpieczeństwa przeznaczone do stosowania w systemach powstrzymujących upadek z wysokości.

Podstawowe surowce:

- taśmy: poliester
- klamry łącząco/regulacyjne - stal lub aluminium
- klamra zaczepowa D: stal lub aluminium

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

Waga:	540 g
Rozmiar:	M - XL
Kolor:	niebieski
Taśmy	
Materiał:	poliester
Szerokość:	45 mm
Nici	
Materiał:	poliester

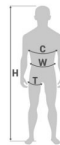
### Klamry regulacyjne

Materiał: stal ocynkowana

### Klamra piersiowa

Materiał: tworzywo sztuczne

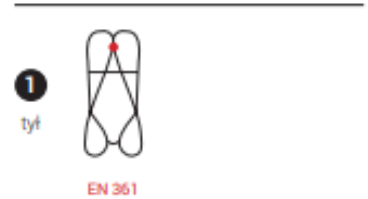
Typ: klamra manualna



### 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

### ILOŚĆ PUNKTÓW ZACZEPOWYCH



### TYLNY PUNKT ZACZEPOWY



### EN 361

Tyłna klamra zaczepowa