

użytkowania.

Produkt spełnia normy **EN 358, EN 361 oraz EN 813**. Dostępne są w rozmiarach M-XL. Szelki te są wykonane z poliestru o szerokości 45 mm. Klamry spinająco-regulacyjne są wykonane ze stali ocynkowanej, a klamry regulacyjne z aluminium.

Element krzyżujący pasy barkowe jest wykonany z tworzywa sztucznego. Szelki te posiadają miękką wyściółkę na pasach barkowych oraz udowych. Waga produktu wynosi **2060 g**.

Najważniejsze cechy produktu:

- ✓ Spełnia normy EN 358, EN 361 oraz EN 813
- ✓ Wykonane z poliestru o szerokości 45 mm
- ✓ Klamry spinająco-regulacyjne ze stali ocynkowanej
- ✓ Klamry regulacyjne z aluminium
- ✓ Element krzyżujący pasy barkowe z tworzywa sztucznego
- ✓ Miękka wyściółka na pasach barkowych oraz udowych
- ✓ Waga produktu wynosi 2060

Dane techniczne:

- Normy: EN 358, EN 361, EN 813
- Kolor: czarno-czerwony
- Taśmy: poliester o szerokości 45 mm
- Nici: poliester
- Klamry spinająco-regulacyjne: stal ocynkowana
- Klamry regulacyjne: aluminium (typ automatyczny)
- Klamry zaczepowe: aluminium
- Element krzyżujący pasy barkowe: tworzywo sztuczne
- Miękka wyściółka: pasy barkowe, pasy udowe

Firma Protekt została założona w 1989 roku w Łodzi. Od początku istnienia firmy jej celem jest ochrona ludzi przed upadkiem z wysokości. Protekt zajmuje się projektowaniem, produkcją i sprzedażą **profesjonalnego sprzętu** do pracy na wysokościach, zabezpieczeń wysokościowych oraz sprzętu alpinistycznego. Firma dba o jak najwyższą jakość swoich produktów, pieczołowicie je testuje i dopasowuje do obowiązujących norm bezpieczeństwa.

W ofercie firmy Protekt znajdują się różne rodzaje szelek bezpieczeństwa, statywy i trójnogi bezpieczeństwa, stałe systemy asekuracyjne, lekkie suwnice bramowe i podnoszenie ładunków, wyposażenie dla arborystów, sprzęt strażacki i ratunkowy oraz wiele innych produktów. Firma oferuje również szkolenia oraz przeglądy sprzętu.

Protekt skupia się nie tylko na produkcji **sprzętu wysokościowego najwyższej jakości**, ale chce również upewnić się, że wszyscy klienci mają odpowiednią wiedzę na temat jego prawidłowego użytkowania.

ZDJĘCIA



Specyfikacja techniczna

Waga:	2 050 g	Klamry regulacyjne	
Rozmiar:	M - XL	Materiał:	aluminium
Kolor:	czarno-czerwony	Typ:	automatyczne
Taśmy		Klamry zaczepowe	
Materiał:	poliester	Materiał:	aluminium
Szerokość:	45 mm	Element krzyżujący pasy barkowe	
Nici		Materiał:	tworzywo sztuczne
Materiał:	poliester	Miępka wysokości:	pasy barkowe, pasy udowe
Klamry spinająco-regulacyjne			
Materiał:	stal ocynkowana		