

Link do produktu: <https://soldiersag.pl/spodnie-wz-2010-rip-stop-light-polski-kamuflaz-maxpro-tech-p-1599.html>



Spodnie WZ 2010 Rip-Stop Light Polski Kamuflaż - MAXPRO- TECH

Cena	179,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	003248
Producent	MAXPRO-TECH

Opis produktu

Krój spodni WZ10 zyskał uznanie za komfort, praktyczność i niezawodność. Uszyte z materiału **Rip-Stop**.

Rip-Stop to specjalna technologia wzmocnienia materiału, poprzez dodanie w splot tkaniny mocniejszych włókien - charakterystyczna kratka. Solidna i jednocześnie przewiewna tkanina **POLI-CO** 65% poliester i 35% bawełna. Poliester zapewnia szybkie wysychanie, wytrzymałość i odporność na spieranie kolorów. Bawełna dobrze oddycha i jest miła w dotyku. Model wz10 jest bardzo **praktyczny**, spodnie posiadają rozbudowany system kieszeni.

Dane techniczne:

- Model: WZ10
- Materiał: POLIESTER 65% i BAWĘŁNA 35%
- Tkanina: RIP-STOP
- Gatunek: 1

Zalety:

- Tkanina lekka, trwała i solidna
- Rozbudowany system kieszeni
- 2 powiększone kieszenie CARGO z zaszewkami
- Zamykane na patki z rzepem i ściągacze elastyczne
- Kieszenie CARGO umieszczone skośnie, łatwy dostęp
- 2 kieszenie klasyczne
- 2 kieszenie na miękkie ochroniacze kolan, na rzep
- Wzmocnienia na kolanach, siedzeniu i w kroczu, podwójny materiał
- Rozporek na guziki
- Regulowany pas, taśmy z regulatorami (2 x 8 cm)
- Tasiemki u dołu nogawek
- Szlufki na pas o szerokości 65 mm
- Dodatkowe uszy przy szlufkach
- Dublowane szwy
- Tasiemki u dołu nogawek
- Gumki trzymające nogawki w obuwiu

Produkt na zamówienie. Sprzedaż tylko po potwierdzeniu stanu magazynowego u dostawcy.

Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.

Dane techniczne:

Producent	MAXPRO-TECH				
Kamuflaż	PL Camo				
Materiał	65% Poliester 35% Bawełna				

Tabela rozmiarów:

Bluza	XS	S	M	L	XL
Szerokość pasa	76	80	90	100	110
Szerokość nogawki	20	21	22	23	24
Długość spodni	108	110	112	114	116
Wew. długość spodni	79	80	81	82	83
Szerokość uda	30	32,5	35	37,5	40

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: S , XL