



SEVEN KINGS SPODNIE DO PASA SAPHIR



https://www.polstar.com.pl/produkt/seven_kings_spodnie_do_pasa_saphir



Producent: Polstar
 Symbol: A5SP
 Gramatura: 300 g/m²
 Materiał: Poliester/Bawełna (65% /35%)
 Cechy: posiadają pasy odblaskowe
 Norma: EN 13688,
 KATEGORIA OCHRONY: I,
 Ilość sztuk w kartonie: 10
 Kolorystyka:

.MATERIAŁ: wykonany z wysokiej jakości materiału, który nawet po wielokrotnym praniu zapewnia stabilność rozmiarów i kolorów,

.BUDOWA/SZYCIE: wstawki kolorystyczne, podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią, duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie, szlufka na młotek, spodnie posiadają szlufki na pasek,

.KIESZENIE: dwie kieszenie w tylnej części spodni, dwie kieszenie boczne, wzmocnione kieszenie zapinane na rzepy, kieszeń na komórkę, dwie kieszonki na długopisy, kieszeń na dokumenty, kieszeń na miarkę „metrówkę”, ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z CORDURY, dwie odpinane kieszenie monterskie,

.REGULACJA OBWODU: możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,

.ELEMENTY ODBLASKOWE: lamówka odblaskowa, posiada pasy odblaskowe u spodu nogawki,

WYMIARY			ROZMIAR
Wzrost	Klatka	Pas	
164-170	084-088	076-080	44
164-170	088-092	080-084	46
164-170	092-096	084-088	24
164-170	096-100	088-092	25
164-170	100-104	104-108	51
170-176	112-116	118-124	57
170-176	104-108	108-114	53
170-176	112-116	104-108	29
170-176	108-112	114-118	55
170-176	084-088	076-080	90
170-176	104-108	096-100	27
170-176	100-104	092-096	26
170-176	092-096	084-088	48
170-176	096-100	088-092	50
170-176	108-112	100-104	28
176-182	120-124	130-136	61
176-182	116-120	124-130	59
176-182	124-128	116-120	32
176-182	124-128	136-142	63
176-182	120-124	112-116	31
176-182	092-096	084-088	98
176-182	116-120	108-112	30
176-182	088-092	080-084	94
176-182	100-104	092-096	52
176-182	104-108	096-100	54
182-188	112-116	104-108	58
182-188	108-112	100-104	56
182-188	096-100	088-092	102
188-194	116-120	108-112	60
188-194	120-124	112-116	62
188-194	104-108	096-100	

			110
188-194	100-104	092-096	106
194-200	124-128	116-120	64
194-200	108-112	100-104	114