

Link do produktu: <https://bruta.pl/spodnie-do-pasa-2w1-trudnopalne-antyelektrostatyczne-wulkan-sara-workwear-p-5395.html>



## Spodnie do pasa 2w1 trudnopalne, antyelektrostatyczne Wulkan Sara Workwear

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>SARA WORKWEAR</b>

### Opis produktu

#### ► Trudnopalne Antyelektrostatyczne Spodnie Robocze do pasa Wulkan

Potrzebujesz niezawodnej odzieży roboczej, która zapewni Ci bezpieczeństwo i wygodę w najtrudniejszych warunkach? **Spodnie robocze Wulkan** to idealne rozwiązanie dla **spawaczy, elektryków** i innych profesjonalistów, którzy wymagają **trudnopalnej i antyelektrostatycznej odzieży roboczej**. Wykonane z materiałów wysokiej jakości, oferują **maksymalną trwałość** i **komfort**, co czyni je doskonałym wyborem do codziennej pracy w wymagających warunkach. Wersja z **taśmami odblaskowymi** dostępna na zamówienie, zapewniając jeszcze większe bezpieczeństwo!

#### □ Najważniejsze cechy:

- **Pas tyłu z wewnętrzną gumą do regulacji obwodu** – gwarantuje wygodne dopasowanie i elastyczność
- **Dwie wpuszczone kieszenie, kryte patkami** – bezpieczne przechowywanie narzędzi i drobnych przedmiotów
- **Wzmocnienia kolan z miejscem na nakolanniki** – dodatkowa ochrona w najbardziej narażonych miejscach
- **Kieszeń miarowa – podwójna** – praktyczne miejsce do przechowywania narzędzi pomiarowych
- **Przeszyta trudnopalnymi nićmi kontrastowymi** – wytrzymałość i odporność na uszkodzenia

#### □ Zastosowanie:

**Spodnie robocze Wulkan** to niezastąpiony element odzieży ochronnej dla **spawaczy, elektryków, monterów oraz pracowników przemysłowych**. Doskonale sprawdzą się w **zakładach przemysłowych, warsztatach oraz na placach budowy**, zapewniając **komfort i wysoką ochronę** przez cały dzień pracy.

Wybierz **Wulkan** i bądź gotowy na wyzwania – bezpiecznie, komfortowo i profesjonalnie!

---

### Cechy:

- ☐ **Skład:** 99% bawełna / 1% włókno węglowe
- ☐ **Gramatura:** 330 +/- 10 g/m<sup>2</sup>
- ☐ **Kurczliwość:** 2-3%
- ☐ **Cechy szczególne:** Regulacja obwodu pasa
- ☐ **Kieszenie:** Kieszeń miarowa, Kieszenie na nakolanniki

### Normy:



**EN ISO 11611:2015 Klasa 1, A1+A2**



**EN ISO 11612:2015 poziom A1+A2, B(1), C(1), E(1), F(1)**



**EN 1149-5:2018**

### Przepis prania:



**Nie stosować bielenia**



**Nie suszyć w suszarce bębnowej**



**Nie czyścić chemicznie**



**Prasowanie w maksymalnej temperaturze dolnej płyty 150°C**



**Maksymalna temperatura prania 60°C (max 50)**

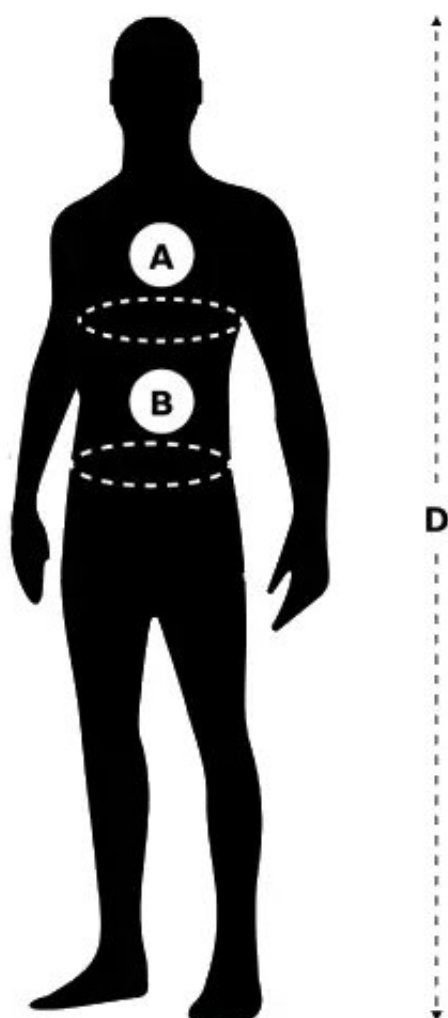
---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZMIAR SARA:** S (44) , M (46) , MB , LS (48) , L (50) , LB , XLA , XLS (52) , XL (54) , XLB , XXLA , XXLS , XXL (56) , XXLB , XXXLA , XXXL (58)

## Tabela rozmiarów

### Tabela rozmiarów - Standard



Rozmiar	D - Wzrost	A - Klatka	B - Pas
S	158-164	84-88	74-78
M	164-170	92-96	82-86
MB	164-170	108-112	98-102
LS	170-176	96-100	86-90
L	170-176	100-104	90-94
LB	170-176	116-120	106-110
XLA	176-182	92-96	82-86
XLS	176-182	104-108	94-98
XL	176-182	108-112	98-102
XLB	176-182	124-128	114-118

---

<b>Rozmiar</b>	<b>D - Wzrost</b>	<b>A - Klatka</b>	<b>B - Pas</b>	
	XXLA	182-188	100-104	90-94
	XXLS	182-188	108-112	98-102
	XXL	182-188	116-120	106-110
	XXLB	182-188	132-136	122-126
	XXXLA	188-194	108-112	98-102
	XXXL	188-194	124-128	114-118