

Link do produktu: <https://bruta.pl/spodnie-do-pasa-ocieplane-antyelektrostatyczne-piorun-sara-workwear-p-3364.html>



## Spodnie do pasa ocieplane antyelektrostatyczne Piorun Sara Workwear

Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>10728</b>
Producent	<b>SARA WORKWEAR</b>

### Opis produktu

#### Spodnie robocze Piorun Winter - niezawodna ochrona i komfort w chłodne dni

Spodnie do pasa Piorun Winter to element specjalistycznej kolekcji odzieży roboczej, zaprojektowanej do pracy w niskich temperaturach. Dzięki ocieplinie pikowanej skutecznie chronią przed zimnem, jednocześnie zapewniając wygodę i swobodę ruchów. Spełniają normy antyelektrostatyczne, co sprawia, że są idealnym rozwiązaniem dla pracowników wykonujących obowiązki w środowiskach wymagających ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Dodatkowe elementy odblaskowe 3M zwiększają widoczność, co przekłada się na wyższy poziom bezpieczeństwa użytkownika.

#### Kluczowe cechy produktu:

- ▶ **Skuteczna ochrona przed zimnem** - wewnętrzna ocieplina pikowana zapewnia komfort ciepły w trudnych warunkach atmosferycznych
- ▶ **Bezpieczeństwo w strefach zagrożonych elektrostatyką** - materiał spełniający normy antyelektrostatyczne minimalizuje ryzyko wyładowań elektrostatycznych
- ▶ **Doskonała widoczność** - taśmy odblaskowe 3M (szerokość 2,5 cm) naszyte na nogawkach zwiększają bezpieczeństwo po zmroku i w słabym oświetleniu
- ▶ **Funkcjonalne kieszenie** - dwie klasyczne kieszenie oraz dodatkowa kieszeń miarowa na prawej nogawce pozwalają na wygodne przechowywanie narzędzi
- ▶ **Regulacja obwodu** - pas tyłu z wewnętrzną gumą zapewnia lepsze dopasowanie i wygodę podczas użytkowania
- ▶ **Wytrzymałość i trwałość** - potrójne szwy wewnętrzne i siedzeniowe gwarantują większą odporność na intensywną eksploatację
- ▶ **Kontrastowe wzmocnienia** - doły nogawek wykonane z tkaniny kontrastowej zwiększają odporność na zabrudzenia i uszkodzenia

#### Zastosowanie:

Spodnie Piorun Winter to doskonały wybór dla specjalistów pracujących w niskich temperaturach oraz w środowiskach wymagających ochrony antyelektrostatycznej. Sprawdzą się w branżach takich jak przemysł chemiczny, elektroniczny, paliwowy, a także w budownictwie i logistyce. Łączą wygodę, trwałość i wysoki poziom ochrony, zapewniając komfort pracy nawet w najtrudniejszych warunkach.

## Cechy:

- ☐ **Skład:** 64% poliester / 35% bawełna / 1% nić antystatyczna
- ☐ **Gramatura:** 250 +/- 10 g/m<sup>2</sup> + ocieplina / lining: 170 g/m<sup>2</sup>
- ☐ **Kurczliwość:** 2-3%
- ☐ **Cechy szczególne:** Potrójne szwy, Taśmy odblaskowe, Regulacja obwodu pasa
- ☐ **Kieszenie:** Kieszeń miarowa

## Normy:



EN 1149-5:2018



EN 17353:2020 Typ B2



EN 342:2017 poziom 0,388(B), 2, X

## Przepis prania:



Nie stosować bielenia



Suszenie na sznurze



Nie czyścić chemicznie



Nie prasować



Maksymalna temperatura prania 40°C (max 25)

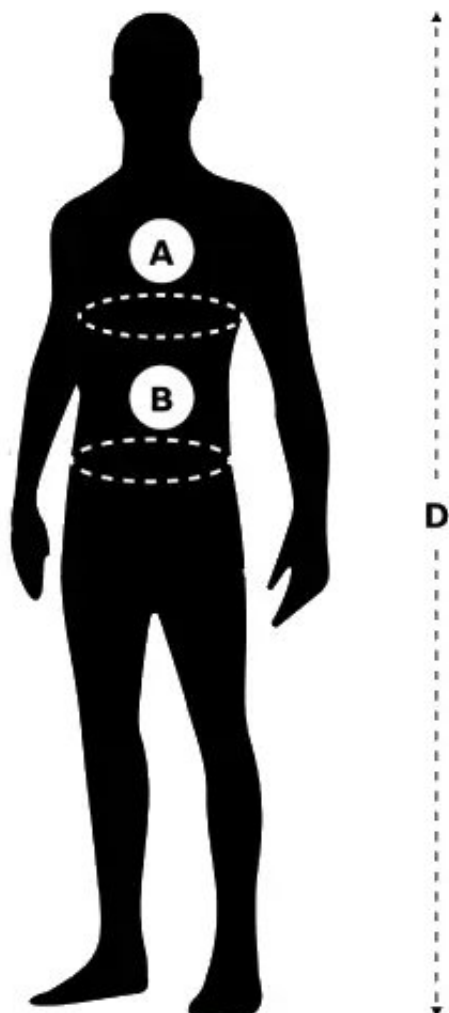
## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZMIAR SARA:** S (44) , M (46) , LS (48) , L (50) , XLS (52) , XL (54) , XXL (56) , XXXL (58)

---

## Tabela rozmiarów

### Tabela rozmiarów - Uproszczona



<b>Rozmiar</b>	<b>D - Wzrost</b>	<b>A - Klatka</b>	<b>B - Pas</b>
S	158-164	84-88	74-78
M	164-170	92-96	82-86
LS	170-176	96-100	86-90
L	170-176	100-104	90-94
XLS	176-182	104-108	94-98
XL	176-182	108-112	98-102
XXL	182-188	116-120	106-110
XXXL	188-194	124-128	114-118