

Link do produktu: <https://bruta.pl/spodnie-ogrodniczki-ocieplane-antyelektrostatyczne-piorun-sara-workwear-p-3365.html>



## Spodnie ogrodniczki ocieplane antyelektrostatyczne Piorun Sara Workwear

Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>10738</b>
Producent	<b>SARA WORKWEAR</b>

### Opis produktu

#### Ogrodniczki robocze Piorun Winter - komfort, ochrona i bezpieczeństwo w zimowych warunkach

Ogrodniczki Piorun Winter to część specjalistycznej kolekcji odzieży roboczej, zaprojektowanej z myślą o pracy w trudnych, zimowych warunkach. Wewnętrzna ocieplina pikowana skutecznie chroni przed chłodem, zapewniając komfort nawet podczas długotrwałego użytkowania. Ogrodniczki spełniają normy antyelektrostatyczne, dzięki czemu są odpowiednie do pracy w środowiskach narażonych na wyładowania elektrostatyczne. Dodatkowo, taśmy odblaskowe 3M zwiększają widoczność użytkownika, podnosząc poziom bezpieczeństwa.

#### Kluczowe cechy produktu:

- ▶ **Ochrona przed zimnem** - ocieplina pikowana wewnątrz zapewnia doskonałą izolację termiczną
- ▶ **Bezpieczeństwo elektrostatyczne** - tkanina spełniająca normy antyelektrostatyczne minimalizuje ryzyko wyładowań elektrostatycznych
- ▶ **Doskonała widoczność** - taśmy odblaskowe 3M (szerokość 2,5 cm) umieszczone na nogawkach zwiększają bezpieczeństwo po zmroku i w warunkach ograniczonej widoczności
- ▶ **Funkcjonalne kieszenie** - kieszeń główna częściowo kryta patką na rzep, dodatkowa kieszeń na telefon, dwie kieszenie dolne oraz kieszeń miarowa na prawej nogawce
- ▶ **Wytrzymała konstrukcja** - potrójne szwy wewnętrzne i siedzeniowe zwiększają trwałość i odporność na intensywne użytkowanie
- ▶ **Regulowane dopasowanie** - elastyczne szelki z możliwością regulacji gwarantują wygodę i pełną swobodę ruchów
- ▶ **Wzmocnione nogawki** - dolne części nogawek wykonane z tkaniny kontrastowej, odpornej na przetarcia i zabrudzenia

#### Zastosowanie:

Ogrodniczki Piorun Winter to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów pracujących w chłodnym otoczeniu oraz w środowiskach wymagających ochrony antyelektrostatycznej. Doskonale sprawdzą się w przemyśle chemicznym, elektronicznym, paliwowym oraz budowlanym. To połączenie funkcjonalności, trwałości i komfortu, które wspiera efektywną pracę 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)

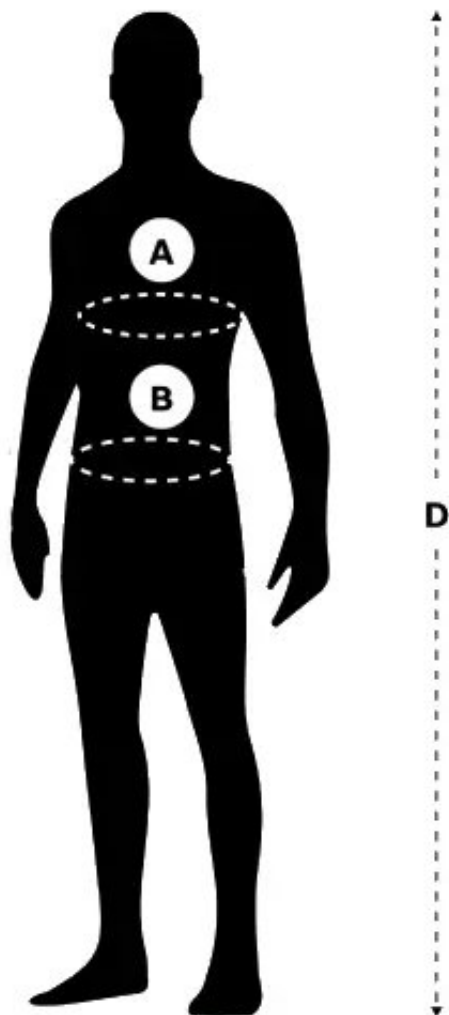
Produkt posiada dodatkowe opcje:

**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