

Link do produktu: <https://bruta.pl/kurtka-ocieplana-antyelektrostatyczna-piorun-sara-workwear-p-3363.html>



Kurtka ocieplana antyelektrostatyczna Piorun Sara Workwear

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	SARA WORKWEAR

Opis produktu

Kurtka robocza Piorun Winter - ocieplona ochrona i niezawodność w trudnych warunkach

Kurtka Piorun Winter to część specjalistycznej kolekcji odzieży roboczej, stworzonej z myślą o pracy w niskich temperaturach. Dzięki zastosowanej ocieplinie pikowanej skutecznie chroni przed zimnem, zapewniając jednocześnie pełną swobodę ruchów i komfort noszenia. Spełnia normy antyelektrostatyczne, co czyni ją idealnym wyborem dla osób pracujących w środowiskach narażonych na wyładowania elektrostatyczne. Taśmy odblaskowe 3M poprawiają widoczność, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika w każdych warunkach oświetleniowych.

Kluczowe cechy produktu:

- ▶ **Ochrona przed zimnem** - ocieplina pikowana wewnątrz kurtki skutecznie izoluje przed niskimi temperaturami
- ▶ **Bezpieczeństwo w strefach zagrożonych elektrostatyką** - tkanina spełniająca normy antyelektrostatyczne chroni przed wyładowaniami elektrostatycznymi
- ▶ **Doskonała widoczność** - taśmy odblaskowe 3M (szerokość 2,5 cm) umieszczone na rękawach zwiększają bezpieczeństwo po zmroku i w słabym oświetleniu
- ▶ **Funkcjonalne kieszenie** - dwie kieszenie piersiowe kryte patkami na rzepy (lewa dodatkowo z przeszyciem na długopis), dwie podwójne kieszenie dolne oraz jedna wewnętrzna kieszeń zapinana na zamek
- ▶ **Regulowany kaptur** - dopinany na kryte napy, zapewnia dodatkową ochronę przed wiatrem i deszczem
- ▶ **Wygodne dopasowanie** - rękawy zakończone mankietami z gumą i regulacją na rzepy umożliwiają idealne dopasowanie do nadgarstków
- ▶ **Solidne zapięcie** - kurtka zapinana na trwały zamek, który skutecznie chroni przed zimnym powietrzem

Zastosowanie:

Kurtka Piorun Winter to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów pracujących w niskich temperaturach oraz w środowiskach wymagających ochrony antyelektrostatycznej. Doskonale sprawdzi się w branżach takich jak przemysł chemiczny, elektroniczny, paliwowy czy budownictwo. Zapewnia nie tylko ochronę przed zimnem, ale także wysoki standard bezpieczeństwa i funkcjonalności, niezbędny w trudnych warunkach

pracy.

Cechy:

- **Skład:** 64% poliester / 35% bawełna / 1% nić antystatyczna
- **Gramatura:** 250 +/- 10 g/m² + ocieplina / lining: 170 g/m²
- **Kurczliwość:** 2-3%
- **Cechy szczególne:** Regulacja obwodu, Regulacja mankietów, Taśmy odblaskowe
- **Kieszenie:** Kieszeń na piersi, Kieszenie dolne, Kieszeń wewnętrzna

Normy:



EN 1149-5:2018



EN 17353:2020 Typ B2

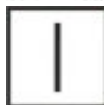


EN 342:2017 poziom 0,388(B), 2, X

Przepis prania:



Nie stosować bielenia



Suszenie na sznurze



Nie czyścić chemicznie



Nie prasować



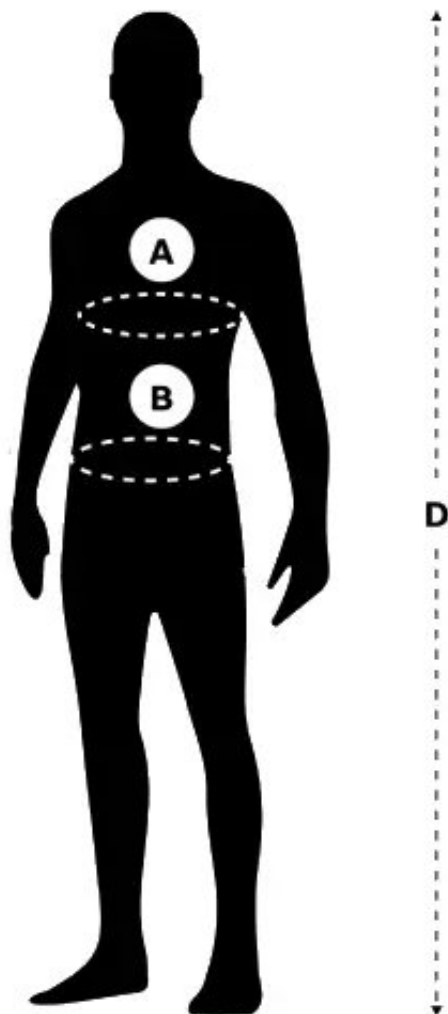
Maksymalna temperatura prania 40°C (max 25)

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



Rozmiar	D - Wzrost	A - Klatka	B - Pas
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