

Link do produktu: <https://bruta.pl/kurtka-wodoochronna-morska-1066-pros-kangurka-p-2306.html>



## Kurtka wodoochronna morska 1066 PROS (kangurka)

Cena brutto	<b>245,00 zł</b>
Cena netto	<b>199,19 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>1066</b>
Producent	<b>AJ GROUP</b>

### Opis produktu

Wykonana z materiału Plavitex® Heavy Duty (Poliester / PVC) - tkanina na podkładzie poliestrowym jednostronnie powlekana PCV (polichlorkiem winylu), charakteryzującego się wysoką odpornością na rozdieranie, wodoszczelnością szwów oraz wysoką odpornością na zginanie przy ujemnych temperaturach (nawet do - 50°C). Materiał spełnia wymogi normy EN 343, co potwierdzono w badaniach przeprowadzonych przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych.

**gramatura materiału:** 680 gram/m<sup>2</sup>

**grubość materiału:** 0,68 mm



**EN ISO 13688**

Odzież ochronna - wymagania ogólne.



**EN 343**

Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.



**-50°C**

produkt odporny na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach

- Kurtka z kapturem i wiatrołapami w rękawach, zakładana przez głowę, zapinana pod szyją na dwie napy.
- Model produkowany z wodoochronnej, wytrzymałej tkaniny Plavitex Heavy Duty, przeznaczony do użytku przy pracach rybackich w trudnych warunkach na morzu.
- Zapewnia skuteczną ochronę przed wiatrem, deszczem i słoną wodą.
- Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów.
- Kolorystyka: zielony, żółty.
- Rozmiarówka: 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62.
- Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688 i EN 343.

**Cechy charakterystyczne:**



Obustronne zgrzewanie



Kaptur

Napy  
Wiatrołapy w rękawach

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**ROZMIAR:** 48 , 50 , 52 , 54 , 56 , 58 , 60 , 62

**KOLOR:** żółty , ciemno-zielony

**Tabela rozmiarów**

<b>Rozmiar</b>	<b>48 (XS)</b>	<b>50 (S)</b>	<b>M (52)</b>	<b>L (54)</b>	<b>XL (56)</b>	<b>XXL (58)</b>	<b>3XL (60)</b>	<b>4XL (62)</b>
<b>wzrost</b>	158	160	170	176	182	188	196	200
<b>obwód kl. piers.</b>	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120	120-124	124-128
<b>obwód w pasie</b>	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118