

KARTA PRODUKTU  
BLUZA KLASYCZNA



# KARTA PRODUKTU

## BLUZA KLASYCZNA



### INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Kod	CE-BLUZA.260-BS
Odzież	antyelektrostatyczna, ESD
Materiał	dzianina 260
Krój	unisex
Rozmiary	2XS - 2XL
Kołnierz	ściągacz
Rękawy	zakończone ściągaczem
Dół bluzy	zakończony ściągaczem
Oznaczenie ESD	wszywka boczna

### DANE TECHNICZNE

Skład	49.5% bawełna, 49.5% poliester, 1% włókno węglowe
Struktura	dzianina jednołożyskowa
Gramatura	260 g/m <sup>2</sup>
Rezystancja	zgodna z normą PN-EN 61340
Czas półzaniku t <sub>50</sub> [s]	< 0,01
Współczynnik ekranowania S	S = 0,761 ± 0,018

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Odzież spełnia wymagania norm zharmonizowanych:  
**PN-EN 1149-5:2009, PN-EN 61340-5-1:2017**  
oraz **EN ISO 13688:2013**

### UŻYTKOWANIE

Odzież ochronna antyelektrostatyczna przeznaczona jest do prac w warunkach, w których wymagane jest odprowadzanie ładunku elektrostatycznego z ciała człowieka. Podczas pracy osoba nosząca odzież rozpraszającą ładunki elektrostatyczne nie może jej rozpinać ani zdejmować. Odzież ochronna antyelektrostatyczna musi całkowicie zakrywać odzież użytkownika. Użytkownik musi być odpowiednio uziemiony (np. poprzez noszenie odpowiedniego obuwia lub opaski na nadgarstku podłączonej do magistrali uziemiającej). Rezystancja między człowiekiem a ziemią musi wynosić mniej niż 10<sup>8</sup> Ω. Zalecamy użytkowanie odzieży krótkiej wraz ze spodniami antystatycznymi.

### DOSTĘPNE KOLORY

13	Ciemny szary	
26	Czarny	
34	Granatowy	
35	Niebieski	
50	Limonkowy	

### OPCJE

Niestandardowe rozmiary	na zamówienie
Logo Klienta	haft
Niestandardowe kolory	do uzgodnienia

### OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie należy używać w atmosferach palnych wzbogaconych tlenem bez wcześniejszej aprobaty osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Nie zapewnia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.

# KARTA PRODUKTU

## BLUZA KLASYCZNA



### INSTRUKCJA PRANIA

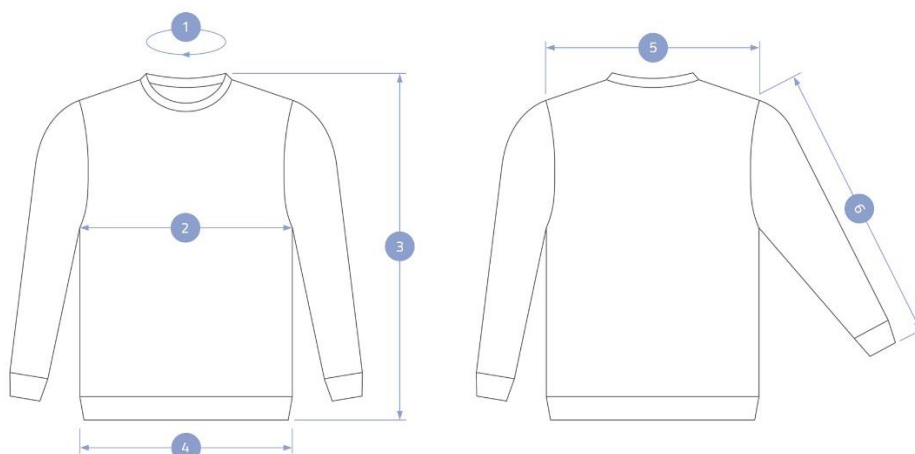
<b>Metoda prania</b>	pranie ręczne lub w automatach, nie chlorować ani nie czyścić chemicznie
<b>Temperatura prania</b>	maksymalna temperatura prania: 40° C, proces łagodny
<b>Metoda suszenia</b>	suszenie bębnowe w niższych temperaturach
<b>Temperatura prasowania</b>	maksymalnie 120° C
<b>Dopuszczalna ilość prań</b>	50-60, następnie zalecamy okresowe badania

Na zachowanie właściwości antystatycznych odzieży może mieć wpływ okres jej użytkowania, warunki prania oraz ewentualne zanieczyszczenia. Zalecamy serwisowanie odzieży w kontrolowanych warunkach pralniczych.

### PRZECHOWYWANIE

Ubrania należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym. Zalecamy składowanie odzieży na półkach lub kratownicach z dala od źródeł ciepła i punktów świetlnych.

### RYSUNEK TECHNICZNY



### TABELA ROZMIARÓW

	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL
KORPUS							
1	40	42	44	46	47	48	49
2	46	50	54	58	62	66	70
3	56	56	59	63	66	69	72
4	44	48	52	56	60	64	68
5	47	48.5	50	51.5	53	54.5	56
RĘKAWY							
6	56	57	58	61	63	67	70

Wymiary podane w centymetrach

Kontakt: [esdclothing@reco.info](mailto:esdclothing@reco.info)

Pełna oferta na stronie [WWW.RECO.INFO](http://WWW.RECO.INFO)