

KARTA PRODUKTU

KOSZULKA POLO PIKA Z KRÓTKIM RĘKAWEM



# KARTA PRODUKTU

## KOSZULKA POLO PIKA Z KRÓTKIM RĘKAWEM



### INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Kod	CE-POLO.PIKA
Odzież	antyelektrostatyczna, ESD
Materiał	dzianina PIKA
Krój	damski / męski
Rozmiary	2XS - 2XL
Rodzaj zapięcia	trzy guziki
Kieszenie	jedna na lewej piersi
Oznaczenie ESD	na kieszeni

### DANE TECHNICZNE

Skład	98% bawełna, 2% włókno węglowe
Struktura	dzianina „pika”
Gramatura	160 g/m <sup>2</sup>
Rezystancja	zgodna z normą PN-EN 61340
Czas półzaniku t <sub>50</sub> [s]	< 0,01
Współczynnik ekranowania	S = 0,747 ± 0,015

### 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 kompletnego zestawu odzieży antyelektrostatycznej.

### DOSTĘPNE KOLORY

19	Niebieski
20	Granatowy
23	Czarny
33	Turkusowy



### OPCJE

Niestandardowe rozmiary	na zamówienie
Logo Klienta	haft
Niestandardowe kolory	do uzgodnienia

### OGROMACZENIA 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

## KOSZULKA POLO PIKA Z KRÓTKIM RĘKAWEM



### INSTRUKCJA PRANIA

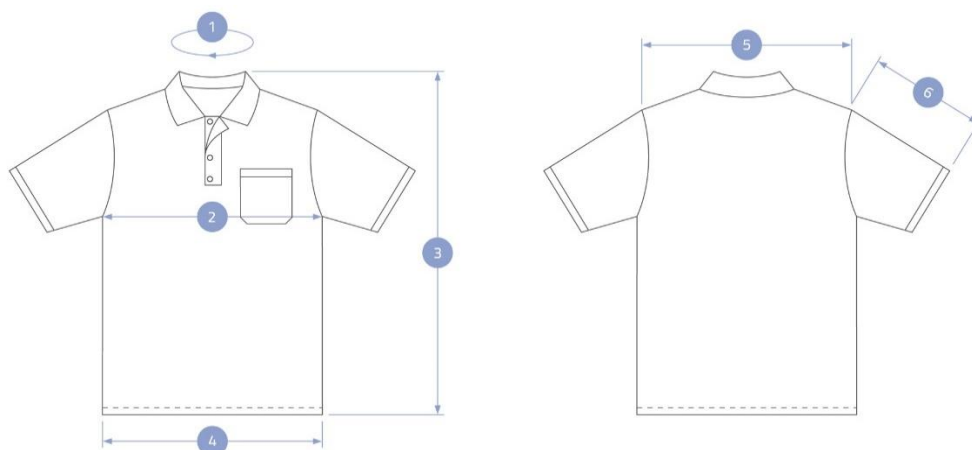
<b>Metoda prania</b>	pranie ręczne lub w automatach, nie chlorować ani nie czyścić chemicznie
<b>Temperatura prania</b>	maksymalna temperatura prania: 40° C, proces łagodny
<b>Metoda suszenia</b>	suszenie bębnowe w niższych temperaturach
<b>Temperatura prasowania</b>	maksymalnie 120° C
<b>Dopuszczalna 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							
<b>1</b>	38	38	38	40	40	42	42
<b>2</b>	47	50	54	58	62	66	70
<b>3</b>	68	68	70	71	73	74	74
<b>4</b>	47	50	54	58	62	66	70
<b>5</b>	45	46	48	50	52	54	55
RĘKAWY							
<b>6</b>	24	24	24	26	26	27	27

Wymiary podane w centymetrach

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

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