

# SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW ZGODA



95-050 Konstancinów Łódzki  
ul. 8 Marca 1,  
tel. 42 2111162, fax. 42 2111642  
e-mail: [office@zgoda.pl](mailto:office@zgoda.pl)  
Kraj pochodzenia – Polska

## KOSZULKA PKO – 1

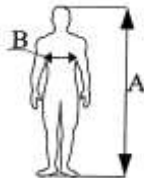
### O ZWIĘKSZONEJ WIDZIALNOŚCI

Symbol prod.: PKO – 1

Skład surowcowy:

dżianina Coolmax, taśma odbłaskowa

Wielkość:



gdzie:

A- wzrost

B – obwód klatki piersiowej.


Dostępny zakres wielkości:

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
A	170- 174	174- 178	178- 182	182- 186	186- 190	190- 194
B	98- 102	102- 106	106- 110	110- 114	114- 118	118- 122

Data produkcji (Nr partii): yyyy.mm - oznaczenie na wyrobie,  
gdzie: yyyy – rok, mm – miesiąc produkcji.

Data ważności: 5 lat od daty produkcji.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

 kat. II zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09.03.2016 r.  
znak CE – oznacza spełnienie wymagań Dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” UE.

Badanie typu UE zrealizowano przy udziale

Jednostki Notyfikowanej Nr 1439 – Sieć Badawcza Łukasiewicz-

Łódzki Instytut Technologiczny,

90-570 Łódź, ul. M. Skłodowskiej Curie 19/27

**Deklaracja zgodności dostępna jest pod adresem [www.zgoda.pl](http://www.zgoda.pl) w zakładce Deklaracje UE.**



*Piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania. Zaleca się zachowanie niniejszej instrukcji.*

Koszulka PKO-1 jest wyrobem wielokrotnego użytku.

#### Stosowanie:

Koszulka o zwiększonej widoczności PKO-1, przeznaczona jest do prac w środowisku, w którym wymagane jest wizualne sygnalizowanie obecności użytkownika dla operatorów pojazdów lub innych urządzeń mechanicznych, w każdych warunkach oświetlenia, zarówno w świetle dziennym, jak i w ciemności przy oświetleniu przez reflektory pojazdu. Ponadto to koszulka chroni użytkownika przed minimalnymi zagrożeniami typu:

- powierzchniowe urazy mechaniczne,
- czynniki atmosferyczne, które nie mają charakteru ekstremalnego.

Koszulka spełnia mające zastosowanie, zasadnicze wymagania zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz w normach:

- EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021

- EN 17353:2020



Koszulka spełnia wymagania normy EN 17353:2020 – Typ odzieży B3 do stosowania w ciemności.

**EN 17353:2020 Typ odzieży B3**

#### Sposób użycia:

- Przed użyciem należy sprawdzić datę ważności i stan techniczny koszulki.
- Należy używać koszulki o wielkości odpowiedniej do rozmiaru obwodu klatki piersiowej i wzrostu użytkownika.  
Koszulkę nakłada się na bieliznę osobistą lub bezpośrednio na ciało użytkownika. Nie używać koszulki zabrudzonej - zabrudzenie może spowodować obniżenie poziomu ochrony - w sposób istotny zmniejsza widzialność pracownika na stanowisku pracy.

#### Konserwacja i przechowywanie:

*Piktogramy informujące o warunkach konserwacji.*

Koszulki należy prać wodno-mechanicznie w temperaturze do 40°C. Używać środków piorących do wyrobów kolorowych



Nie chlorować.



Suszenie bębnowe dopuszczalne.



Prasować (po lewej stronie z wyłączeniem taśmy odbłaskowej) w temperaturze nie przekraczającej 110°C.

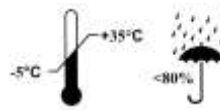


Nie czyścić chemicznie

Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia! Nie gotować!

Koszulka zachowuje właściwości zapewniające widzialność (wyróżnialność) do 75 cykli konserwacji. Określona maksymalna liczba cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związanym z czasem użytkowania wyrobu. Czas użytkowania będzie także zależny od warunków użytkowych, konserwacji, przechowywania, a w stosownych przypadkach od liczby cykli czyszczenia

*Piktogramy informujące o warunkach przechowywania.*



Koszulki należy przechowywać na półkach w pomieszczeniach suchych, w opakowaniach zbiorczych, w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem, zabrudzeniem i zamoczeniem w temperaturze od -5°C do + 35°C przy wilgotności < 80 %.

*Piktogram informujący o końcu okresu przechowywania.*



Przy odpowiednim przechowywaniu czas składowania wynosi 5 lat od daty produkcji.

#### Pakowanie:

Koszulki są pakowane w worki foliowe, a następnie w opakowania zbiorcze (kartony, worki papierowe itp.).

#### Bezpieczeństwo:

Zanieczyszczenie koszulki zmniejsza widzialność (wyróżnialność).

Koszulki mogą być używane do pierwszych oznak zużycia mechanicznego. Uszkodzone koszulki powinny być wycofane z użytkowania.

#### Rzeczka związane ze stosowaniem koszulek:

Użytkowanie koszulek: niezidentyfikowanych, niezgodnie z przeznaczeniem, zużytych, brudnych, po terminie przydatności, uszkodzonych, źle dobranych do rozmiaru obwodu klatki piersiowej i wzrostu użytkownika – ryzyko braku skutecznej ochrony.

Przechowywanie w nieodpowiedni sposób, niewłaściwe warunki transportu, konserwacja wyrobu niezgodna z instrukcją – ryzyko utraty parametrów ochronnych.

#### Nieszkodliwość:

Użyte do produkcji koszulek materiały nie mają niekorzystnego wpływu na zdrowie. Koszulki nie wpływają drażniąco na skórę w normalnych lub racjonalnych warunkach użytkowania.

#### Sposób utylizacji:

Zużyte koszulki powinny być utylizowane w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach uprawnionych do utylizacji tego typu odpadów.