

SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW ZGODA



95-050 Konstancynów Łódzki
ul. 8 Marca 1,
tel. 42 2111162, fax. 42 2111642
e-mail: office@zgoda.pl
Kraj pochodzenia – Polska

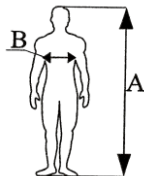
KOSZULKA Z TAŚMĄ ODBLASKOWĄ

Symbol prod.: **PK – 2**

Skład surowcowy:
dzianina bawełniana

gdzie:
A- wysokość
B – obwód klatki piersiowej.

Wielkość:



Dostępny zakres wielkości:

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
A	166-170	170-174	174-178	182-186	186-190	190-194	194-198
B	90-94	94-98	98-102	102-106	110-114	118-122	123-129

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

Data ważności: 5 lat od daty produkcji.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Jednostka uczestnicząca w procesie oceny zgodności:
INSTYTUT TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA „MORATEX”
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 90-505 ŁÓDŹ
Jednostka Notyfikowana nr 1475



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.

Deklaracja zgodności dostępna jest pod adresem www.zgoda.pl w zakładce Deklaracje UE.



Piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkownika

Koszulka PK-2 jest wyrobem wielokrotnego użytku.

Stosowanie:

Koszulka jest stosowana jako odzież zawodowa. Ochrania użytkownika przed minimalnymi zagrożeniami typu:

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

Koszulka jest wyrobem antystatycznym i może być stosowana w podziemnych zakładach górniczych, w których występuje zagrożenie metanowe oraz zagrożenie wybuchem pyłu węglowego. Koszulka powinna być używana w zestawie z odzieżą o właściwościach przewidzianych do występujących w miejscu pracy zagrożeń.

Ograniczenia dotyczące stosowania:

- odzieży nie należy używać w atmosferach palnych wzbogaconych tlenem bez wcześniejszej aprobaty inżyniera odpowiedzialnego za bezpieczeństwo
- użytkownik noszący odzież powinien być dodatkowo uziemiony np. poprzez noszenie odpowiedniego obuwia. Rezystancja elektryczna pomiędzy człowiekiem a ziemią powinna być mniejsza niż 10 do ósmej oma

Norma odniesienia:

EN 1149-5:2018



Piktogram informujący, że koszulka jako środek ochrony indywidualnej, może być stosowana między innymi w podziemnych zakładach górniczych. Nie jest źródłem iskry lub łuku elektrycznego spowodowanych elektrycznością statyczną lub uderzeniem.

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.

Konserwacja i przechowywanie:

Piktogramy informujące o warunkach konserwacji.

Koszulki należy prać wodno-mechanicznie w temperaturze do 40°C. Używać środków piorących do wyrobów bawełnianych kolorowych w ilościach podanych na opakowaniu przez producenta środków piorących. Płukanie: kilkakrotnie w ciepłej i zimnej wodzie – do ostatniego płukania zaleca się dodanie środka antystatycznego.



Nie chlorować.



Suszenie w suszarce bębnowej dopuszczalne.



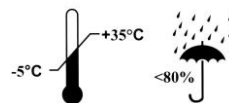
Prasować w temperaturze nie przekraczającej 150°C.



Nie czyścić chemicznie

Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia! Nie gotować!

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:

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

Ryzyka związane ze stosowaniem koszulek:

Użytkowanie koszulki: niezidentyfikowanej, niezgodnie z przeznaczeniem, zużytej, po terminie przydatności, uszkodzonej, źle dobranej 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 koszulki 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.