

SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW ZGODA

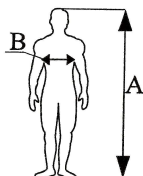


95-050 Konstancinów Łódzki
ul. 8 Marca 1,
tel. 42 2111162, fax. 42 2111642
e-mail: office@zgoda.pl
Kraj pochodzenia – Polska

ODZIEŻ OCHRONNA OSTRZEGAWCZA BLUZA POLAR ZG 5

Skład surowcowy: informacja na
wszywce

Wielkość:



gdzie:

A – wysokość

B – obwód klatki piersiowej bluzy.

Dostępny zakres wielkości:

	S	M	L	XL	XXL
A	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194
B	82 - 90	90 - 98	98 - 106	106 - 114	114 - 122

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

Data ważności: 24 m-ce od daty produkcji.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Jednostka uczestnicząca w procesie oceny zgodności:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Włókiennictwa
ul. Brzezińska 5/15 92-103 ŁÓDŹ
Jednostka Notyfikowana nr 1435



kat. II zgodnie z Rozporządzeniem PE
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 użytkowania.

Piktogram informujący, że jest to wyrób o zwiększonej widzialności:



EN ISO 20471:2013/A1:2016
Klasa I

Stosowanie:

Odzież ostrzegawcza z taśmą odblaskową przeznaczona jest do stosowania
w warunkach pracy, gdzie wymagana jest odzież zwiększająca widzialność jej
użytkownika, w świetle odbitym.

Sposób użycia:

- Przed przekazaniem odzieży do użytkowania, należy przeprowadzić ocenę możliwości jej zastosowania na stanowisku pracy, zwracając uwagę na możliwe sytuacje narażenia na ryzyko mogące wystąpić na stanowisku pracy. Ostateczną decyzję dotyczącą akceptacji projektu szczegółowego, powinien podjąć użytkownik końcowy na podstawie odpowiedniej oceny ryzyka - Załącznik D p. D1 normy EN ISO 20471:2013.

- Przed użyciem należy sprawdzić datę ważności i stan techniczny odzieży.

- Należy używać odzieży o wielkości odpowiedniej do rozmiaru użytkownika.

Konserwacja i przechowywanie

Piktogramy informujące o sposobie konserwacji.

Odzież należy prać wodno-mechanicznie w temperaturze do 60°C.
Używać środków piorących do wyrobów kolorowych w ilościach
podanych na opakowaniu przez producenta środków piorących.
Płukanie: kilkakrotnie w ciepłej i zimnej wodzie.



Nie bielić.



Suszenie bębnowe przy zredukowanych obrotach.



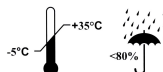
Prasować (po lewej stronie z wyłączeniem taśmy odblaskowej)
w temperaturze nie przekraczającej 110°C.



Nie czyścić chemicznie.

Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia! Nie gotować!

Piktogramy informujące o warunkach przechowywania.



Odzież należy przechowywać 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
24 miesiące od daty produkcji.

Pakowanie

Odzież jest pakowana w worki foliowe.

Bezpieczeństwo

Odzież do stosowania z dodatkową odzieżą ochronną przeznaczoną do
przewidzianych warunków pracy i występujących zagrożeń. Odzież zapewnia
widzialność użytkownika ze wszystkich stron.

Odzież może być używana do pierwszych oznak zużycia mechanicznego.
Uszkodzona odzież powinna być wycofana z użytkowania.

Ryzyka związane ze stosowaniem odzieży:

Użytkowanie odzieży: niezidentyfikowanej, niezgodnie z przeznaczeniem,
zużytej, po terminie przydatności, uszkodzonej, o nieodpowiedniej długości/
źle dobranej do rozmiaru użytkownika – ryzyko braku skutecznej ochrony.

Przechowywanie w nieodpowiedni sposób, niewłaściwe warunki transportu,
konserwacja wyrobu niezgodna z instrukcją – ryzyko utraty wartości ochronnych.
Używanie odzieży podczas pracy z urządzeniami w ruchu nie posiadającymi
odpowiednich osłon – ryzyko pochycenia przez poruszające się części
maszyn, oraz spowodowania urazu u użytkownika.

Nieszkodliwość

Użyte do produkcji odzieży materiały nie mają niekorzystnego wpływu na
zdrowie.

Sposób utylizacji:

Zużyta odzież powinna być utylizowana w wyspecjalizowanych
przedsiębiorstwach uprawnionych do utylizacji tego typu odpadów.