

95-050 Konstancinów Łódzki  
ul. 8 Marca 1,  
tel. 42 211 1162, fax. 42 211 1642  
e-mail: [office@zgoda.pl](mailto:office@zgoda.pl)  
Kraj pochodzenia – Polska

## SZELKI Z TAŚMĄ ODBLASKOWĄ

Symbol prod.: **SZ-02**

Skład surowcowy:

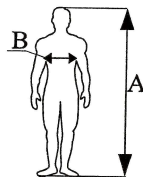
tkanina bawełniana, taśma odblaskowa.

gdzie:

A – wysokość

B – obwód klatki piersiowej.

Wielkość:



Dostępny zakres wielkości:

	40	45	50	55	60
A	170 - 174	174 - 178	178 - 182	182 - 186	186 - 190
B	94 - 98	98 - 102	102 - 106	110 - 114	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

**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 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](http://www.zgoda.pl)**  
**w zakładce Deklaracje UE.**



Piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkownika.

Piktogram informujący, że jest to wyrób o zwiększonej widzialności:

EN ISO 20471:2013/A1:2016



Klasa 1

Piktogram informujący, że jest to wyrób o właściwościach elektrostatycznych.



Nie jest źródłem iskry lub łuku elektrycznego spowodowanych elektrycznością statyczną lub uderzeniem. Szelki spełniają wymagania normy EN 1149-5:2018.

Szelki z taśmą odblaskową są wyrobem wielokrotnego użytku i powinny być używane z odzieżą spodnią o właściwościach przewidzianych do występujących w miejscu pracy zagrożeń.

#### Stosowanie:

Szelki z taśmą odblaskową przeznaczone są do stosowania w warunkach pracy, gdzie wymagana jest odzież zwiększająca widzialność jej użytkownika, w świetle odbitym, w warunkach pracy, gdzie możliwy jest inny ruch niż drogowy, gdzie istnieje średnie lub niskie ryzyko w rozumieniu normy EN ISO 20471:2013 Załącznik A.

Szelki z taśmą odblaskową są wyrobem antystatycznym i mogą być stosowane w podziemnych zakładach górniczych, w których występuje zagrożenie metanowe oraz zagrożenie wybuchem pyłu węglowego.

#### Sposób użycia:

- Przed przekazaniem szelek do użytkowania, należy przeprowadzić ocenę możliwości ich 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 szelek.
- Należy używać szelek o wielkości odpowiedniej do rozmiaru obwodu klatki piersiowej użytkownika.

#### Konserwacja i przechowywanie

Piktogramy informujące o sposobie konserwacji.

Szelki 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 – ostatnie płukanie w wodnym roztworze środka antystatycznego.



Nie chlorować.



Suszyć w stanie rozwieszonym po nadaniu pierwotnego kształtu.



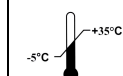
Prasować (po lewej stronie z wyłączeniem taśmy odblaskowej) w temperaturze nie przekraczającej 150°C.



Nie czyścić chemicznie.

Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia! Nie gotować!

Piktogramy informujące o warunkach przechowywania.



Szelki 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 <math>< 80\%</math>.



Piktogram informujący o końcu okresu przechowywania.

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

#### Pakowanie

Szelki są pakowane w worki foliowe.

#### Bezpieczeństwo

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

Nie stosować szelek w warunkach wysokiego ryzyka w rozumieniu normy EN ISO 20471:2013 Załącznik A:

Wysoki poziom ryzyka: prędkość pojazdu powyżej 15 km/h dla pasywnego użytkownika drogi lub powyżej 60 km/h dla aktywnego użytkownika.

Szelki mogą być używane do pierwszych oznak zużycia mechanicznego. Uszkodzone szelki powinny być wycofane z użytkowania.

#### Ryzyka związane ze stosowaniem szelek:

Użytkowanie szelek: niezidentyfikowanych, niezgodnie z przeznaczeniem, zużytych, po terminie przydatności, uszkodzonych, o nieodpowiedniej długości/ źle dobranych do rozmiaru użytkownika – ryzyko braku skutecznej ochrony.

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

Używanie szelek podczas pracy z urządzeniami w ruchu nie posiadającymi odpowiednich osłon – ryzyko pochwylenia przez poruszające się części maszyn, oraz spowodowania urazu u użytkownika.

#### Nieszkodliwość

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

#### Sposób utylizacji:

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