



Przeczytać instrukcję!

pl Instrukcja użytkownika

# Szelki odblaskowe LED

## Droży Klienci!

Państwa nowe szelki odblaskowe LED nie tylko odbijają światło, ale również świecą w ciemności. Idealnie nadają się zarówno dla dorosłych, np. do wieczornego joggingu, jak i dla dzieci, np. w drodze do szkoły.

Diody świecące LED mogą migać lub świecić w sposób ciągły. W połączeniu z powierzchniami odblaskowymi zapewnia to dobrą widoczność o zmierzchu i w ciemności.



## Zespół Tchibo

Data produkcji 06/2020

Trwałość efektu ochronnego do 05/2025

Notyfikowana jednostka badawcza w zakresie środków ochrony indywidualnej (ŚOI):  
SGS United Kingdom Limited,  
Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA,  
United Kingdom  
Notified body no. 0120

Made exclusively for:  
Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany  
[www.tchibo.pl](http://www.tchibo.pl)

Numer artykułu: 394 770



[www.tchibo.pl/instrukcje](http://www.tchibo.pl/instrukcje)



## Odzież ochronna zwiększająca widzialność w ciemności

Niniejsza odzież ochronna spełnia podstawowe wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, określone w Rozporządzeniu 2016/425, załącznik II (kat. 2). Odzież ochronna spełnia wymagania normy EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013-12) - Odzież ochronna, Wymagania ogólne.

### Wskazówki dotyczące użytkowania:

Szelki odblaskowe LED są wyposażone w **odblaskowy** materiał wierzchni w celu zwiększenia widzialności użytkownika dla innych użytkowników dróg w ciemności i tym samym zmniejszenia ryzyka wypadków. Dodatkowo szelki wyposażono w załączane diody LED, świecące światłem ciągłym oraz migowym.

**OSTRZEŻENIE!** Lepsza widzialność nie pozwala całkowicie zapobiec wypadkom. Dlatego należy zawsze zachowywać czujność w ruchu drogowym.

**OSTRZEŻENIE!** Szelki odblaskowe LED nie chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi, substancjami chemicznymi, płomieniami, promieniowaniem lub innymi zagrożeniami.

**OSTRZEŻENIE!** Zwiększona widzialność dotyczy czystej, nieuszkodzonej i niezastłoniętej odzieży. Ochrona może ulec zmniejszeniu, jeśli odzież jest zabrudzona, w wyniku działania wilgoci i normalnego zużycia.

Noszenie plecaka, tornistra itp. nie gwarantuje już pełnej **widzialności 360°**, a efekt ochronny jest odpowiednio zmniejszony.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić produkt pod kątem widocznych uszkodzeń i zabrudzeń, które mogą negatywnie wpływać na jej widzialność. Uszkodzona lub zabrudzona odzież ostrzegawcza nie może w wystarczającym stopniu spełniać swojego zadania, a efekt ochronny nie może zostać przywrócony!

Również naturalne procesy starzenia materiału, zużycie, niewłaściwe przechowywanie itp. mogą powodować słabnięcie efektu odblaskowego. Dlatego zalecamy maksymalny okres użytkowania wynoszący 5 lat od daty produkcji.

### Deklaracja zgodności:

Tchibo GmbH niniejszym deklaruje, że ten produkt w momencie wprowadzania na rynek spełnia zasadnicze wymagania oraz inne stosowne postanowienia Rozporządzenia (UE) 2016/425 (ŚOI), jak i Dyrektywy 2001/95/WE (w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów).

Pełną deklarację zgodności można znaleźć podając numer artykułu **394770** pod adresem [www.tchibo.pl/instrukcje](http://www.tchibo.pl/instrukcje).

### Dane techniczne

Model:	394 770
Bateria:	2x LR03 (AAA) / 1,5 V
Stopień ochrony:	IPX4 (ochrona przed rozbryzgami wody)
Źródło światła:	niebieskie diody LED 0,5 W (wbudowane na stałe)
Czas świecenia:	ok. 100 godzin (na jednym zestawie baterii)
Temperatura otoczenia:	od -10°C do +40°C
Materiał szelek:	poliester

### Usuwanie odpadów



**Urządzenia**, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe! Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania użytego sprzętu oraz **baterii i akumulatorów**



oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt/baterie udzieli Państwu administracja samorządowa.

## Wskazówki bezpieczeństwa

### Przeznaczenie

Szelki odblaskowe LED przewidziane są do użytku pozazawodowego zgodnie z normą EN 13356:2001. Nie mogą one być stosowane jako kamizelka bezpieczeństwa o intensywnej widzialności w pojazdach mechanicznych, którą należy przewozić w pojazdach zgodnie z przepisami ruchu drogowego.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania jako oświetlenie sygnałowe. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń w gospodarstwie domowym.

Produkt nie jest przeznaczony do użytku profesjonalnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

### Niebezpieczeństwo – zagrożenie dla dzieci

- Produkt nie jest zabawką. Należy skontrolować prawidłowe założenie szelek.
- Produkt nie nadaje się dla dzieci poniżej 3. roku życia. Niebezpieczeństwo uduszenia.
- W czasie noszenia szelek dzieci nie powinny się nigdzie wspinać, gdyż istnieje wówczas niebezpieczeństwo utknięcia/zawiśnięcia.
- Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Połknięta bateria może w ciągu 2 godzin doprowadzić do ciężkich chemicznych poparzeń wewnętrznych, a nawet do śmierci. Dlatego zarówno nowe, jak i zużyte baterie oraz produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. W przypadku podejrzenia, że bateria została połknięta lub dostała się do organizmu w inny sposób, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.

### OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Niniejszy produkt nie stanowi dopuszczalnego oświetlenia roweru i nie może być stosowany – nawet w zastępstwie – jako oświetlenie w ruchu drogowym.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Nieprawidłowe wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika.

- W przypadku wycieku z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W razie potrzeby opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.
- Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.

### UWAGA – ryzyko szkód materialnych

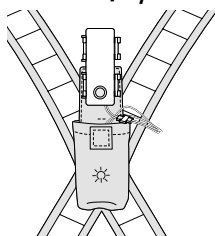
- Podczas wkładania baterii zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+/-). Na wymianę należy stosować tylko baterie tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).
- Należy zawsze wymieniać wszystkie baterie. Nie należy używać jednocześnie starych i nowych baterii, a także baterii różnych typów, marek lub o różnej pojemności.
- Baterie należy chronić przed nadmiernym ciepłem. Należy wyjąć baterie z produktu, jeśli są zużyte lub jeśli produkt nie będzie przez dłuższy czas używany. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.
- Diody LED są niewymienne. Po osiągnięciu kresu ich żywotności należy wymienić całe szelki odblaskowe LED na nowe.
- Wyposażenie elektryczne produktu jest zabezpieczone przez bryzgami wody (np. deszczem). Nie wolno jednak zanurzać produktu w wodzie ani w innych cieczach, gdyż może on wówczas zostać uszkodzony. Nie wolno prać produktu!
- Do czyszczenia produktu nie należy używać agresywnych środków czyszczących, spirytusu, rozcieńczalników itp.
- Nie należy narażać produktu na działanie zbyt niskich lub wysokich temperatur, bezpośredniego nasłonecznienia, a także wibracji lub wstrząsów mechanicznych.

# Użytkowanie

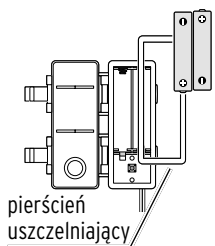
## Wskazówki dotyczące użytkowania

- Noszone szelki odblaskowe powinny być zawsze zapięte, tak aby uzyskać optymalny efekt ochronny.
- Naturalne procesy starzenia materiału, zużycie, niewłaściwe czyszczenie/przechowywanie itp. mogą powodować słabnięcie efektu odblaskowego szelek. Dlatego przed każdym użyciem należy sprawdzić szelki odblaskowe pod kątem widocznych uszkodzeń i zabrudzeń, które mogą negatywnie wpływać na ich widzialność. W razie potrzeby/wątpliwości należy porównać je z nowymi szelkami odblaskowymi LED. W przypadku widocznych różnic szelki odblaskowe nie spełniają już w wystarczającym stopniu swojej funkcji.


## Wkładanie/wymiana baterii



1. Wyjąć komorę baterii z kieszeni w tylnej części szelek odblaskowych LED. Uważać przy tym, aby nie wyrwać kabli!




2. Otworzyć komorę baterii i włożyć baterie zgodnie z rysunkiem obok. Zwrócić przy tym uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+/-).

- ▷ Na obwodzie komory baterii, w miejscu styku z pokrywką, przewidziano pierścień uszczelniający. Należy zwrócić uwagę, aby nie zgubić tej uszczelki oraz aby była ona prawidłowo osadzona w momencie zamykania pokrywy komory baterii.
3. Zamknąć komorę baterii, a następnie wsunąć ją właściwą stroną z powrotem do kieszeni szelek - patrz powyższy rysunek. Wbudowany włącznik/wyłącznik musi się znajdować pod symbolem oświetlenia  na kieszeni.

Zamknąć kieszeń, tak aby nie dostała się do niej woda deszczowa.

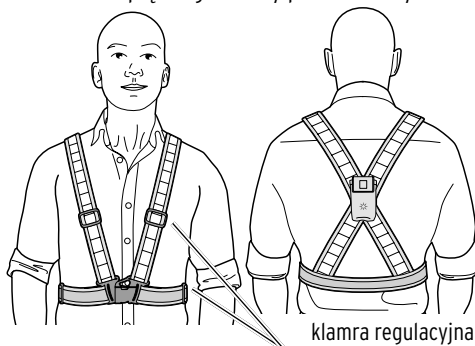
## Włączanie/wyłączanie

Aby włączyć/wyłączyć oświetlenie LED szelek, nacisnąć symbol  na kieszeni z komorą baterii...

- ... 1x = światło ciągłe
- ... 2x = światło migowe
- ... 3x = oświetlenie wyłączone.

## Zakładanie szelek odblaskowych

- ▷ Założyć szelki odblaskowe zgodnie z rysunkami i zapiąć regulowany pas biodrowy.



- ▷ Następnie za pomocą klamer regulacyjnych dopasować szelki odblaskowe do swojego ciała. Szelki odblaskowe powinny przy tym ściśle przylegać do ciała, ale nie mogą uciskać ani ograniczać swobody ruchów.

**Zakres regulacji szerokości pasa biodrowego:**  
70-100 cm

**Zakres regulacji wysokości pasów barkowych:**  
40-70 cm

## Czyszczenie i przechowywanie

W przypadku zabrudzenia przed ponownym użyciem należy wyczyścić szelki odblaskowe.

- Szelki odblaskowe należy regularnie wycierać miękką, zwilżoną ściereczką.
- Należy również przestrzegać wskazówek pielęgnacyjnych podanych na wszytej etykiecie.
- Szelki odblaskowe należy przechowywać w czystym, chłodnym i suchym miejscu. Chronić je przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i skrajnymi temperaturami. Unikać kontaktu produktu z chemikaliami i olejami.