

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamizelka-odblaskowa-basic-pomarańczowa-rozmiar-xxxl-geko-g90043-xxxl-p-24343.html>



## Kamizelka odblaskowa BASIC pomarańczowa rozmiar XXXL GEKO G90043-XXXL

Cena brutto	<b>5,03 zł</b>
Cena netto	<b>4,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90043-XXXL</b>
Kod producenta	<b>G90043-XXXL</b>
Kod EAN	<b>5901477156885</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kamizelka odblaskowa BASIC pomarańczowa XXXL GEKO G90043-XXXL

Kamizelka ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym, przeznaczona do zwiększenia widoczności użytkownika w warunkach ograniczonej widzialności. Wykonana z lekkiego materiału z pasami odblaskowymi zapewniającymi rozpoznawalność z dużej odległości.

Rozmiar XXXL

Kolor Pomarańczowy

Model G90043-XXXL

Typ Odblaskowa

### Charakterystyka

#### Materiał odblaskowy

Wyposażona w pasy wykonane z materiału retrorefleksyjnego, który odbija światło z powrotem w kierunku źródła. Zapewnia to widoczność z odległości nawet kilkudziesięciu metrów, co ma kluczowe znaczenie w ruchu drogowym po zmierzchu i w warunkach ograniczonej widoczności.

### Rozmiar XXXL

Dostosowana do osób o większych rozmiarach lub do noszenia na grubszą odzież roboczą czy kurtkę zimową. Zapewnia swobodę ruchów i komfort podczas długotrwałego użytkowania bez ograniczania mobilności.

### Kolor pomarańczowy

Fluorescencyjny odcień pomarańczowy zwiększa widoczność w ciągu dnia, tworząc kontrast z otoczeniem. W połączeniu z pasami odblaskowymi zapewnia całodobową ochronę – dzień i noc.

### Konstrukcja podstawowa

Prosta konstrukcja bez zamknięć typu zapięcie czy zamek błyskawiczny, zakładana przez głowę. Pozwala na szybkie założenie i zdjęcie, co jest istotne w sytuacjach wymagających natychmiastowej reakcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90043-XXXL
Rozmiar	XXXL
Kolor podstawowy	Pomarańczowy
Typ kamizelki	Odblaskowa ostrzegawcza
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Zwiększenie widoczności użytkownika

## Zastosowanie

- Obowiązkowe wyposażenie pojazdów osobowych zgodnie z przepisami ruchu drogowego
- Prace drogowe i budowlane prowadzone w pobliżu jezdni
- Służby porządkowe i ochrona podczas organizacji imprez masowych
- Jazda rowerem po zmiernych jako dodatkowe zabezpieczenie rowerzysty
- Bieganie i nordic walking w warunkach ograniczonej widoczności
- Parkingowi i pracownicy obsługi lotnisk
- Osoby prowadzące prace w magazynach i halach z ruchem wózków widłowych
- Wolontariusze i służby ratownicze podczas akcji w terenie

### Jak dobrać rozmiar kamizelki odblaskowej

Rozmiar XXXL jest przeznaczony dla osób o obwodzie klatki piersiowej powyżej 130 cm lub do noszenia na grubszej odzieży.

---

Kamizelka powinna swobodnie leżeć na ubraniu, nie ograniczając ruchów ramion. Zbyt ciasna kamizelka może się podwijać, zmniejszając powierzchnię odblaskową.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kamizelkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może powodować blaknięcie koloru fluorescencyjnego. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan pasów odblaskowych – zadrapania, zabrudzenia lub uszkodzenia mechaniczne zmniejszają ich skuteczność.

W przypadku zabrudzeń zaleca się delikatne czyszczenie wilgotną szmatką. Unikać prania w pralce i prasowania, które mogą uszkodzić warstwę odblaskową. Materiał odblaskowy z czasem traci swoje właściwości, dlatego kamizelkę należy wymieniać po zauważalnym pogorszeniu widoczności lub po mechanicznym uszkodzeniu.

### Wymagania prawne

Zgodnie z przepisami ruchu drogowego w Polsce, kierowca i pasażerowie pojazdów osobowych są zobowiązani do posiadania kamizelki odblaskowej i używania jej po wyjściu z pojazdu na jezdni lub poboczu drogi poza obszarem zabudowanym. Brak kamizelki lub jej nieużywanie w wymaganych sytuacjach podlega karze grzywny.

### Produkty powiązane

Do kamizelki warto rozważyć dodatkowe elementy zwiększające bezpieczeństwo: opaski odblaskowe na nadgarstki i kostki, trójkąt ostrzegawczy, latarka z funkcją ostrzegawczą oraz apteczka samochodowa.