

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamizelka-ostrzegawcza-vest-g-rozm-xxxl-74667-vorel-p-440.html>

## Kamizelka ostrzegawcza vest-g rozm. xxxl 74667 VOREL

Cena brutto	<b>6,14 zł</b>
Cena netto	<b>4,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>74667</b>
Kod producenta	<b>74667</b>
Kod EAN	<b>5906083746673</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>poliester</b>
Waga [g]	<b>1350</b>
Zapięcie	<b>rzep</b>
Kolor	<b>żółty</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>120</b>
Kategoria ochrony	<b>II</b>

### Opis produktu

#### Kamizelka ostrzegawcza VOREL vest-g rozmiar XXXL (model 74667)

Kamizelka ostrzegawcza II kategorii przeznaczona do pracy w warunkach wymagających zwiększonej widoczności. Wykonana z poliestru o gramaturze 127 g/m<sup>2</sup>, wyposażona w dwie poziome taśmy odblaskowe kategorii 2.

Rozmiar XXXL

Kategoria bezpieczeństwa II kategoria

Taśmy odblaskowe Kategoria 2

Zapięcie Rzep

---

## Charakterystyka kamizelki ostrzegawczej

### Materiał poliester 127 g/m<sup>2</sup>

Gramatura 127 g/m<sup>2</sup> zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu lekkości. Materiał nie ogranicza ruchów podczas pracy, a jednocześnie odporny jest na typowe warunki środowiska pracy w budownictwie czy transporcie.

### Taśmy odblaskowe kategorii 2

Dwie poziome taśmy odblaskowe kategorii 2 rozmieszczone wokół tułowia odbijają światło z odległości do 330 metrów. Kategoria 2 oznacza szerokość taśmy minimum 50 mm, co przekłada się na lepszą widoczność w porównaniu do taśm kategorii 1.

### II kategoria bezpieczeństwa

Oznaczenie II kategorii wskazuje na zastosowanie w warunkach średniego ryzyka, gdzie prędkość ruchu pojazdów nie przekracza 60 km/h. Spełnia wymagania normy EN ISO 20471 dla odzieży ostrzegawczej używanej w ruchu drogowym i na placach budowy.

### Zapięcie na rzep

System zapięcia na rzep umożliwi szybkie założenie i zdjęcie kamizelki bez konieczności przekładania przez głowę. Pozwala na regulację dopasowania w zależności od grubości odzieży roboczej noszonej pod spodem.

## Specyfikacja techniczna

Model	74667
Marka	VOREL
Rozmiar	XXXL
Materiał	Poliester
Gramatura materiału	127 g/m <sup>2</sup>
Liczba taśm odblaskowych	2 poziome
Kategoria taśm odblaskowych	Kategoria 2
Kategoria bezpieczeństwa	II kategoria
Typ zapięcia	Rzep
Kolor podstawowy	Fluorescencyjny

## Zastosowanie kamizelki ostrzegawczej

---

- 
- Prace drogowe i przy torach kolejowych
  - Place budowy i tereny inwestycyjne
  - Załadunek i rozładunek towarów w magazynach
  - Obsługa maszyn budowlanych i wózków widłowych
  - Prace w warunkach ograniczonej widoczności (mgła, zmierzch)
  - Poruszanie się po drogach publicznych po zmroku
  - Kierowanie ruchem pojazdów na parkingach i w bazach
  - Prace leśne i przy utrzymaniu terenów zielonych

### **Dobór rozmiaru XXXL**

Rozmiar XXXL przeznaczony jest dla osób o obwodzie klatki piersiowej powyżej 130 cm. Kamizelka powinna swobodnie mieścić się na odzieży roboczej lub kurtce zimowej bez uciskania. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość warstw odzieży noszonej pod spodem w różnych porach roku.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Kamizelka ostrzegawcza wymaga regularnej kontroli stanu taśm odblaskowych. Uszkodzone, popękane lub odklejające się fragmenty taśm znacząco obniżają widoczność. Zaleca się wymianę kamizelki po zauważeniu ubytków w powłoce odblaskowej przekraczających 20% powierzchni taśmy.

Materiał poliester o gramaturze 127 g/m<sup>2</sup> można prać ręcznie lub mechanicznie w temperaturze do 40°C. Należy unikać wybielaczy chlorowych i suszenia w suszarce bębnowej, które mogą uszkodzić właściwości odblaskowe taśm. Po praniu kamizelkę należy suszyć w rozłożeniu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od substancji chemicznych i rozpuszczalników, które mogą osłabić właściwości odblaskowe materiału. Ekspozycja na długotrwałe działanie promieni UV stopniowo obniża intensywność fluorescencji tkaniny podstawowej.

### **Norma EN ISO 20471**

Norma EN ISO 20471 określa wymagania dla odzieży ostrzegawczej zwiększającej widoczność użytkownika w warunkach zagrożenia w ruchu drogowym. II kategoria bezpieczeństwa wymaga minimalnej powierzchni materiału fluorescencyjnego 0,50 m<sup>2</sup> oraz materiału odblaskowego 0,13 m<sup>2</sup>. Kamizelka spełnia te wymagania, co czyni ją odpowiednią do stosowania w większości środowisk roboczych.