

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

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/m², 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/m²

Gramatura 127 g/m² 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 ²
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/m² 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 m² oraz materiału odblaskowego 0,13 m². Kamizelka spełnia te wymagania, co czyni ją odpowiednią do stosowania w większości środowisk roboczych.