

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamizelka-odblaskowa-s-m-s1135-s-m-schmith-p-32463.html>

## Kamizelka odblaskowa S M S1135-S M SCHMITH

Cena brutto	<b>9,63 zł</b>
Cena netto	<b>7,83 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1135-S/M</b>
Kod producenta	<b>S1135-S/M</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kamizelka odblaskowa Schmith S1135-S/M

Odzież ostrzegawcza klasy 2 zgodna z normą EN ISO 20471:2013, przeznaczona do pracy w warunkach ograniczonej widoczności. Wykonana z poliestrowej tkaniny fluorescencyjnej z dwoma pasami odblaskowymi zapewniającymi widzialność w dzień i w nocy.

Klasa zgodnie z normą **Klasa 2**

Rozmiar **S/M**

Kolor **Żółty fluorescencyjny**

Zapięcie **Rzep**

### Charakterystyka techniczna

#### Zgodność z normą EN ISO 20471:2013

Norma określa wymagania dla odzieży ostrzegawczej zwiększającej widoczność użytkownika. Klasa 2 oznacza średni poziom ochrony, odpowiedni dla większości zastosowań drogowych i przemysłowych, gdzie prędkość ruchu nie przekracza 60 km/h.

#### Materiał fluorescencyjny

Tkanina poliestrowa o gramaturze 127 g/m<sup>2</sup> w kolorze żółtym fluorescencyjnym zapewnia widoczność w świetle dziennym.

Fluorescencja polega na pochłanianiu światła UV i emitowaniu go w zakresie widzialnym, co zwiększa kontrast z otoczeniem.

### **Pasy odblaskowe**

Dwa poziome pasy naszyte wokół torsu odbijają światło reflektorów pojazdów, zapewniając widoczność w ciemności. Umieszczenie pasów wokół całego obwodu zwiększa rozpoznawalność sylwetki z każdej strony.

### **Zapięcie na rzep**

System zapięcia umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie kamizelki bez konieczności przekładania przez głowę. Rzep pozwala na drobną regulację obwodu, co ułatwia dopasowanie do różnych sylwetek i grubości odzieży wierzchniej.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	S1135-S/M
Rozmiar	S/M
Materiał tkaniny podstawowej	100% poliester
Gramatura tkaniny	127 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Żółty fluorescencyjny
Liczba pasów odblaskowych	2 poziome wokół torsu
Typ zapięcia	Rzep
Norma zgodności	EN ISO 20471:2013
Klasa odzieży ostrzegawczej	Klasa 2

## Zastosowanie

- Prace drogowe i utrzymanie infrastruktury drogowej
- Budownictwo i roboty budowlane w pobliżu ciągów komunikacyjnych
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek, manewrowanie pojazdami
- Służby porządkowe i kontrola ruchu drogowego
- Poruszanie się pieszych po drogach i poboczach w warunkach ograniczonej widoczności
- Prace na parkingach, w halach magazynowych i centrach dystrybucyjnych
- Eventy i imprezy plenerowe wymagające oznakowania personelu
- Działania ratownicze i służby porządkowe

### **Klasy odzieży ostrzegawczej - jak wybrać odpowiednią**

Norma EN ISO 20471 definiuje trzy klasy odzieży w zależności od powierzchni materiału fluorescencyjnego i odblaskowego. Klasa 1 – minimalna ochrona dla pracy w otoczeniu o małym natężeniu ruchu. Klasa 2 – dla większości zastosowań drogowych i przemysłowych, gdzie prędkość ruchu nie przekracza 60 km/h. Klasa 3 – dla pracy przy drogach szybkiego ruchu i autostradach.

---

Wybór klasy powinien uwzględniać ocenę ryzyka na stanowisku pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kamizelkę należy zakładać na wierzchnią warstwę odzieży, tak aby materiał fluorescencyjny i pasy odblaskowe były w pełni widoczne. Przed każdym użyciem sprawdzić stan pasów odblaskowych – uszkodzenia, zadrapania lub zabrudzenia zmniejszają skuteczność odbicia światła.

Prać zgodnie z zaleceniami producenta umieszczonymi na metce. Unikać stosowania wybielaczy i zmiękczaczy, które mogą obniżyć właściwości fluorescencyjne i odblaskowe. Po praniu sprawdzić, czy właściwości odblaskowe nie uległy pogorszeniu – w razie wątpliwości wymienić kamizelkę na nową.

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe działanie promieni UV może osłabić fluorescencję materiału. Wymienić kamizelkę po osiągnięciu liczby cykli prania określonej przez producenta lub w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych.

...