

Kamizelki odblaskowe ocieplane**Przeznaczenie:**

Osoby wykonujące roboty lub inne czynności na drodze mają obowiązek używania elementów odblaskowych odpowiadających właściwym warunkom technicznym (Dz. Ust. nr 88, poz.987,art.97).

Właściwości użytkowe:

- Fluorescencyjny materiał w kolorze pomarańczowym lub kanarkowym,
- Dwufunkcyjna – możliwość korzystania z kamizelki w pracy i poza pracą
- Taśmy odblaskowe posiadają certyfikat bezpieczeństwa B,
- Wysoka odblaskowość oraz doskonała widoczność pracowników,
- Dodatkowe ocieplenie,
- Nie krępuje ruchów,
- Dostępne wszystkie rozmiary.

Kamizelki ostrzegawcze**Zalety:**

Kamizelka wykonana jest w kształcie bezrękawnika zapinanego z przodu na klamrę zaciskową, z dzianiny ażurowej (gęstej) z poliestru w kolorze żółtym fluorescencyjnym lub pomarańczowym fluorescencyjnym (wg życzeń klienta).

Tkanina, z której wykonana jest kamizelka charakteryzuje się niskim stopniem kurczliwości podczas prania (max. do 0,8%), nie zmienia swoich właściwości ostrzegawczych i ogólnoużytkowych oraz nie elektryzuje się. Tkanina spełnia wymagania normy PN-EN 471.

Brzegi kamizelki obszyte są lamówką w kolorze dopasowanym do barwy tkaniny lub lamówką odblaskową w kolorze srebrnym.

W dolej części kamizelki na całym obwodzie naszyte są dwa pasy taśmy odblaskowej mikropryzmatycznej (w kolorze żółtym lub białym) lub taśmy srebrnej kuleczkowej wszystkie taśmy spełniają wymagania normy PN-EN 471. Szerokość taśmy 50 mm.

Na plecach oraz w lewej przedniej części kamizelki mogą być (na życzenie klienta) naszyte emblematy odblaskowe z napisem wykonane z wysokiej jakości mikropryzmatycznej folii odblaskowej spełniającej wymagania normy PN-EN 471 (kolor folii do wyboru żółty lub biały).

Kamizelki dostępne są w standardowym wymiarze: wzrost 158-194, obwód klatki piersiowej 88-116 co odpowiada wymiarowi XL. Jednocześnie istnieje możliwość wykonania kamizelek w rozmiarach S, M, L, XL, XXL, XXXL zgodnie z życzeniem klienta.

Kamizelka posiada wymagany prawem certyfikat CIOP na znak B nr 154/2001 zgodny z PN-EN 471 2 klasa odblaskowości oraz znak CE.