



Numer artykułu: VWJK05

Kurtka ostrzegawcza o intensywnej widzialności, w kontrastowych kolorach

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Nazwa produktu: | VWJK05 | |
| Materiał: | 100 % poliestru Oxford 300D powlekanego poliuretanem | |
| Podszewka: | 100% poliestru tafetta 190T | |
| Ocieplenie: | pikowana podszewka 100% poliestru 180g/m2 | |
| Taśma odbłaskowa: | Podłoże: 100% poliester, z powłoką (szklane mikrokulki), cięcie 2", kolor szary | |
| | 25 prań w temperaturze 40°C, 5 prań na sucho | |
| Kolor: | Fluorescencyjny żółty/granatowy, Fluorescencyjny pomarańczowy/granatowy | |
| Właściwości: | Wodoodporna z podklejonymi szwami, bezpieczna kieszeń na telefon komórkowy zapinana na rzep, rękaw z wewnętrznym ściągaczem i kaptur ze ściągaczem chowany w kołnierzu, na całej długości zapięcie na zamek dwusuwakowy zakryty listwą zapinaną na zatrzaski. | |

Tabela rozmiarów (cm)

| | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|-----------|------------|-------------|
| | Rozmiar odzieży (Tol.+3/-2) cm | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
| | A. Pasuje na wzrost (cm) | 156-164 | 164-172 | 172-180 | 180-188 | 188-196 | 196-204 |
| | B. Pasuje na obwód klatki piersiowej (cm) | 86-94 | 94-102 | 102-110 | 110-118 | 118-129 | 129-141 |
| | | | | | | | |

| | |
|---------------------------|--|
| Instrukcja prania: | |
|---------------------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| Pakowanie: | 1 szt. w worku foliowym z naklejką z kodem EAN. 10 szt. w kartonie. Rozmiar: S-M: 62 * 42 * 34cm, L-XL: 66 * 442 * 34 cm, 2XL-3XL: 71 * 46 * 34 cm |
|-------------------|--|

Certyfikaty

Materiał: EN ISO 20471:2013, EN343:2003+A1:2007

Taśma odbłaskowa: EN ISO 20471:2013

Ubranie:

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



| Klasy wykonania odzieży | 3 | 2 | 1 | Wyniki badań | Klasyfikacja |
|--|-----|------|------|--------------|---|
| Materiał tła (m2) | 0.8 | 0.5 | 0.14 | 0.8 | EN ISO 20471:2013 +A1:2016 Klasa 3 |
| Materiał odbłaskowy (m2) | 0.2 | 0.13 | 0.1 | 0.24 | |
| Materiał o własnościach połączonych (m2) | | | 0.2 | | |

EN343:2003+A1:2007



| Wodoszczelność | Klasa | | | Wyniki badań | Klasyfikacja |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| | 1 | 2 | 3 | | |
| Wykonywane badanie | 1 | 2 | 3 | | EN343 Klasa 3 |
| Materiał bez wstępnej obróbki | wp≥8000pa | nie wymagane | nie wymagane | | |
| Materiał po obróbce | wp≥8000pa | wp≥8000pa | wp≥13000pa | pozytywny | |
| Szwy przed wstępnym przygotowaniem | nie wymagane | wp≥8000pa | wp≥13000pa | pozytywny | |

| Opór pary wodnej | Klasa | | | Klasyfikacja |
|------------------|--------|-----------|--------|----------------------|
| | 1 | 2 | 3 | |
| Ret(m2.Pa/w) | Ret>40 | 20<Ret≤40 | Ret≤20 | EN343 Klasa 1 |

Produkt ten został certyfikowany przez Centexbel, Notyfikowaną Jednostkę nr: 0493, zgodnie z badaniem typu UE (moduł B) Rozporządzenia (UE)

2016/425 o ŚOI, na zgodność z normami: EN ISO 13688:2013; EN ISO 20471:2013/EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3; EN343:2003+A1:2007 Klasa 3/1