



OPIS PRODUKTU

- Materiał: 300D Oxford poliester/ PU
- Elementy z ciemnego materiału: 300D Oxford poliester/ PU
- Podszewka: 100% poliester
- Kaptur: ukryty, zakończony sznurkiem
- Kołnierz: wysoki
- Zapięcie: zamek błyskawiczny obejmujący kołnierz
- Rękawy: odpinane, z fluorescencyjnego materiału
- Plecy: wzmocnione
- Ściągacze: elastyczne w przedniej części
- Odblaski: wszystkie fluorescencyjne paski (2 poziome taśmy wokół klatki piersiowej i każdego rękawa, 1 taśma na każdym ramieniu)
- Kieszzenie: zewnętrzne: 2 dolne kieszenie zamykane na rzep, 1 górna kieszeń zamykana pionowym wodoodpornym zamkiem
- Wewnętrzne: 1 kieszeń zamykana na rzep, zamek na dole podszewki

DOSTĘPNE ROZMIARY

ROZMIAR	40/42 S	44/46 M	48/50 L	52/54 XL	56/58 XXL	60/62 XXXL
ŻÓŁTY	7HWXYS	7HWXYM	7HWXYL	7HWXYXL	7HWXYXXL	7HWXYXXXL
POMARAŃCZOWY	7HWXOS	7HWXOM	7HWXOL	7HWXOXL	7HWXOXXL	7HWXOXXXL

PAKOWANIE

PAKOWANE INDYWIDUALNIE
10 SZTUK W KARTONIE
TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE JEDYNIEM W
ORYGINALNYM OPAKOWANIU.
PRZECHOWYWANIE W SUCHYM MIEJSCU, Z DALĄ OD
PROMIENI SŁONECZNYCH.

CERTYFIKATY I NORMY

Kurtka otrzymała potwierdzenie zgodności z wymogami dyrektywy w sprawie środków ochrony indywidualnej, otrzymując certyfikat nr 6233 nadany przez SATRA (jednostkę notyfikowaną nr 0321)

EN20471:2013 Klasa 2
Wierzchni materiał odblaskowy= 2/3

Ten model otrzymał potwierdzenie zgodności z normą EN 340.

Pranie:
Do 20 cykli prania

EN343:2003 + A1:2007 klasa 3.1
Odporność na przenikanie wody= 3/3
Odporność na przenikanie pary wodnej= 1/3

EN 14058:2004 klasa 13xxx
Opór cieplny= 1/3
Odporność na przenikanie powietrza= 3/3

Objaśnienie norm:
EN 20471:2013
Odzież robocza o intensywnej widzialności
Klasa 1: minimalny poziom ochrony (0,14 m2 materiał fluorescencyjny, 0,10 m2 paski odblaskowe)
Klasa 2: średni poziom ochrony (0,5 m2 materiał fluorescencyjny, 0,13 m2 paski odblaskowe)
Klasa 3: wysoki poziom ochrony (0,8 m2 materiał fluorescencyjny, 0,2 m2 paski odblaskowe)

CE EN ISO 340:2003
Odzież ochronna- wymagania ogólne
ergonomia
nieszkodliwość
oznaczanie wielkości
proces starzenia
kompatybilność i znakowanie odzieży ochronnej
informacje, które powinien dostarczać producent wraz z wyrobem

EN 342:2004
Odzież ochronna chroniąca przed chłodem
A: Podstawowa efektywna izolacyjność cieplna
B: Wynikowa efektywna izolacyjność termiczna
C: Przepuszczalność powietrza (3 klasy)
D: Klasyfikacja odporności na przenikanie wody (2 klasy)

EN 343:2003
Odzież ochronna - Ochrona przed deszczem
X: Odporność na przenikanie wody (3 klasy)
Y: Odporność na przenikanie pary wodnej- Oddychalność odzieży (3 klasy)

EN 14058:2004
Odzież ochronna chroniąca przed chłodem- do pracy w temperaturach do -5°C
A. Klasyfikacja oporu cieplnego (3 klasy)
B. Klasyfikacja przepuszczalności powietrza (3 klasy)
C. Klasyfikacja odporności na przenikanie wody (2 klasy)
D. Odporność na przenikanie pary wodnej
E. Wynikowa efektywna izolacyjność termiczna