



OPIS PRODUKTU

- Materiał: 100% poliester 140g/m²
- Kołnierz: dekolt w kształcie litery V
- Rękawy: krótkie, materiał ripstop
- Odblaski: wszyte fluorescencyjne pasy (2 poziome taśmy wokół klatki piersiowej, 2 pionowe pasy przez ramiona)

DOSTĘPNE ROZMIARY

ROZMIAR	40/42 S	44/46 M	48/50 L	52/54 XL	56/58 XXL	60/62 XXXL
ŻÓŁTY	7YAVYS	7YAVYM	7YAVYL	7YAVYXL	7YAVYXXL	7YAVYXXXL
POMARAŃCZOWY	7YAVOS	7YAVOM	7YAVOL	7YAVOXL	7YAVOXXL	7YAVOXXXL

PAKOWANIE

PAKOWANE INDYWIDUALNIE
20 SZTUK/ KARTON
TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE JEDYNIEM W
ORYGINALNYM OPAKOWANIU.
PRZECHOWYWANIE W SUCHYM MIEJSCU, Z DALĄ OD
PROMIENI SŁONECZNYCH.

CERTYFIKATY I NORMY

Koszulka otrzymała potwierdzenie zgodności z wymogami dyrektywy w sprawie środków ochrony indywidualnej, otrzymując certyfikat nr 7065 nadany przez SATRA (jednostkę notyfikowaną nr 0321)

EN 20471:2013 Klasa 2
Wierzchni materiał odblaskowy= 2/3

Ten model otrzymał potwierdzenie zgodności z normą CE EN340.

Pranie:
Do 20 cykli prania

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 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