



## Zalety produktu

- wodoszczelny
- szyta i laminowana
- regulowane ściągnięcie kaptura
- elastyczne mankiety
- wentylacja na plecach

## OPIS PRODUKTU

- Outshell : podwójna powłoka PCV na warstwie bawełnianej/ warstwa poliestrowa, wodoszczelna, powłoka szyta i laminowana: grubość 0,32 mm
- długość: 120 cm
- zamek błyskawiczny wraz z klapą z zatrzaskami
- kołnierz z kapturem
- kaptur regulowany sznurem
- wewnętrzna krawędź rękawów z elastycznego materiału wiatroodpornego
- wentylacja na plecach
- 2 kieszenie w dolnej części kurtki z poziomymi klapami
- dolna krawędź ściągana sznurem

## DOSTĘPNE ROZMIARY I KOLORY

rozmiar	M	L	XL	XXL	XXXL
kolor					
zielony	50300	50301	50302	50303	50304
referencja	3,435E+12	3,435E+12	3,435E+12	3,435E+12	3,435E+12
żółty	50310	50311	50312	50313	50314
referencja		3,435E+12	3,435E+12	3,435E+12	3,435E+12

## CERTYFIKATY I NORMY

Odzież otrzymała znakowanie CE jako potwierdzenie zgodności z dyrektywą CE nr 89/686/EEC (Dyrektywa w sprawie środków ochrony indywidualnej) EN340:2003

Okrycie zostało poddane testowi RET, który określa współczynnik oporu parowania, zgodnie z EN 343:2003+A1:2007

- współczynnik oporu parowania = 1/3
- ograniczony czas użytkowania: w przypadku wentylowania przez rozpięcie i/ lub przerwy w noszeniu możliwy dłuższy czas użytkowania
- odzież nieoddychająca: klasa 1

Rekomendacja na okres użytkowania:

Tabela przedstawia zalecany maksymalny czas ciągłego noszenia kompletnego ubioru składającego się z kurtki i spodni bez podszewki izolującej ciepłnie

Dane aktualne dla średniego obciążenia biofizycznego M= 150 W/m<sup>2</sup>, standardowej budowy użytkownika, 50% względnej wilgotności oraz prędkości wiatru v<sub>a</sub>=0,5 m/s

Klasa	1	2	3
temperatura środowiska pracy (st C)	RET > 40 min	20 < RET < 40 min	RET < 20 min
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-
- brak ograniczenia czasu użytkowania			

## OBSZARY ZASTOSOWANIA

W CZASIE DESZCZU  
WILGOTNE ŚRODOWISKO

## PAKOWANIE

PAKOWANIE INDYWIDUALNE  
20 SZTUK W KARTONIE