



CERTYFIKATY

Odzież spełnia wymagania dyrektywy CE nr 89/686/EEC.

CE EN 340:2003

EN14058:2004 klasa 21xxx

• Izolacyjność cieplna= 2/3

• Przepuszczalność powietrza = 1/3

Objaśnienie norm:

CE EN13688:2013 (zastępuje EN340:2003)

Odzież ochronna- wymagania ogólne

ergonomia

nieszkodliwość

oznaczanie wielkości

proces starzenia

kompatybilność i znakowanie odzieży ochronnej

informacje, które powinien dostarczać producent wraz z wyrobem

EN 343:2003

Odzież ochronna - Ochrona przed deszczem

X: Odporność na przenikanie wody (3 klasy)

Y: Odporność na przenikanie pary wodnej- Oddychalność odzieży (3 klasy)

ABCDE

EN 14058

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

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)

OPIS PRODUKTU

- Materiał zewnętrzny (outshell): prasowany mikropolar o gęstości 450g/m², 100% poliester, odporny na mechacenie
- Zapięcie: zamek błyskawiczny obejmujący kołnierz
- Rękawy zakończone elastycznym ściągaczem
- Regulacja obwodu pasa: elastyczny sznurek ze stoperami po bokach

PAKOWANIE

PAKOWANE INDYWIDUALNIE

10 SZTUK W KARTONIE

DOSTĘPNE ROZMIARY

ROZMIAR	CZERWONY	GRANATOWY	ZIELONY	CZANY	SZARY
XS	SVANRXS	SVANR XS	-	SVANNXS	-
S	SVANRS	SVANRS	SVANVS	SVANNS	SVANGS
M	SVANRM	SVANRM	SVANVM	SVANNM	SVANGM
L	SVANRL	SVANRL	SVANVL	SVANNL	SVANGL
XL	SVANRXL	SVANRXL	SVANVXL	SVANNXL	SVANGXL
XXL	SVANRXXL	SVANRXXL	SVANVXXL	SVANNXXL	SVANGXXL