

# Gama odzieży zimowej

## Kurtki



## Wiatrówki



## Kamizelki



## Softshelle / Polary / Bluzy



# Ochrona przed zimnem

# Ochrona przed deszczem

# GAMA ODZIEŻY ZIMOWEJ

2022 - 2023



## EN342 - ODZIEŻ CHRONIĄCA PRZED ZIMNEM

Norma określa wymagania i metody badań szczegółowych dla odzieży chroniącej przed zimnem w temperaturach poniżej -5°C (chłodnie / skrajnie zimno).

Rozróżnia się dwa typy odzieży:


Wyrób odzieżowy: zakrywający część ciała, na przykład kurtka, bluza, płaszcz.

Zestaw odzieżowy: zakrywający całe ciało (tułów + nogi), na przykład kombinezon, kurtka z ogrodnickami.

X (bielizna B/C/R): /<sub>der</sub> odzieży

X: Klasa przepuszczalności powietrza, AP

X: Klasa odporności na przesiąkanie wody, WP (opcjonalne)

NORDLAND	
	<b>EN342</b> 0,358 m <sup>2</sup> .K/W (B) 3 X



## EN14058 - ODZIEŻ CHRONIĄCA PRZED CHŁODEM


Norma określa wymagania i metody badań szczegółowych dotyczące pojedynczych wyrobów odzieżowych (kamizelki, kurtki, płaszcze, spodnie) chroniących ciało przed wychłodzeniem w środowisku o obniżonej temperaturze. Odzież przeznaczona do użytkowania w umiarkowanie niskiej temperaturze (-5°C i powyżej) w celu zapewnienia ochrony przed miejscowym wychłodzeniem skóry. Może być stosowana nie tylko do pracy na zewnątrz, jak na przykład w przemyśle budowlanym, ale również do pracy wewnątrz, na przykład w przemyśle spożywczym. Odzież ta nie musi być koniecznie wykonana z materiałów nieprzemakalnych bądź szczelnych na przesiąkanie wody. To wymagania opcjonalne do niniejszej normy.

X: Klasa odporności termicznej, R<sub>cl</sub>

X: Klasa przepuszczalności powietrza, AP

X: /<sub>der</sub> wyrobu odzieżowego

X: Klasa odporności na przesiąkanie wody, WP (opcjonalne)

SHERMAN2	
	<b>EN14058</b> 3 1 0,203 m <sup>2</sup> .K/W (B) X



## EN343 - ODZIEŻ CHRONIĄCA PRZED DESZCZEM

Norma określa wymagania i metody badań dotyczące materiałów i szwów odzieży chroniącej przed złymi warunkami pogodowymi (na przykład intensywne opady w postaci deszczu lub śniegu), przed mgłą i wilgocią.

y: Klasa odporności na przesiąkanie wody (1 do 4), Wp

y: Klasa odporności na parowanie (1 do 4), R<sub>et</sub>

R: Test słupa wody całej odzieży (Opcjonalny)

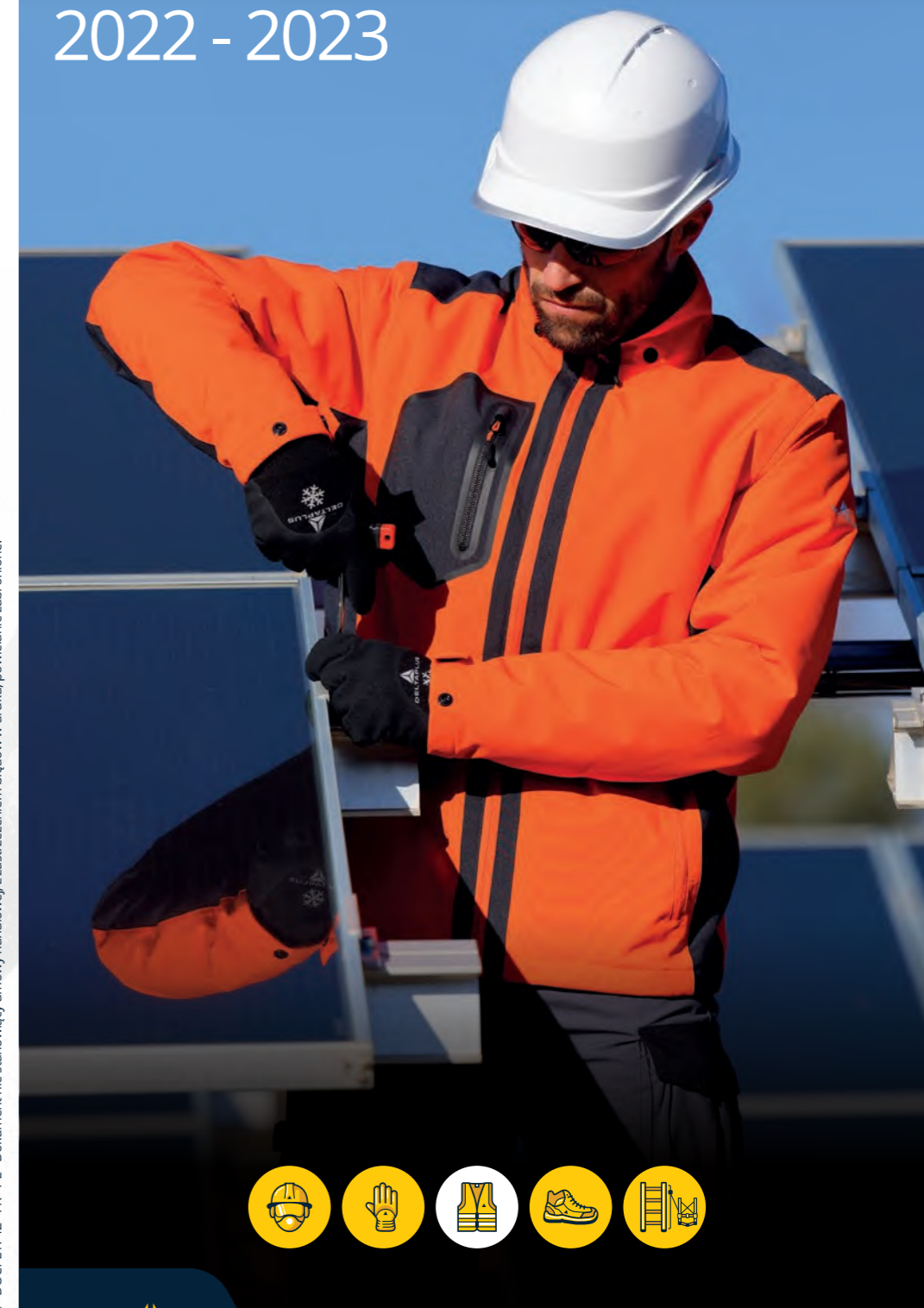
### FINNMARK2



**EN343**  
3  
1  
X



01/2022 - n°1742 - FR - PL - Dokument nie stanowiący umowy handlowej, z zastrzeżeniem błędów w druku, powielanie zabronione.



Your safety at work

f y in  
www.deltaplus.eu

# Deszcz

# Do chłodni / Zimno

# Akcesoria

OTAKE S→3XL



SLIGO S→3XL



LITE S→3XL



IGLOO2 M→XXL



LAPONIEZ M→XXL



NORDLAND S→3XL



850VES S→3XL



304 M→XXL



400 M→XXL



850PAN S→3XL



MA400 M→XXL



305 M→XXL



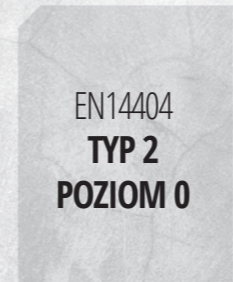
AUSTRAL2 M→XXL



ICEBERG S→3XL



M2PW3 S→3XL S→5XL



JURA UNIWERSALNY



KARA UNIWERSALNY



LENA UNIWERSALNY



BALTIC UNIWERSALNY



NORDIC UNIWERSALNY



CHAMONIX UNIWERSALNY



NEVE UNIWERSALNY



KOLDYTOP S→XXL



KOLDYPANTS S→XXL



## 3 warstw dla optymalnej ochrony

Ewakuacja - Izolacja - Ochrona

- 1 Odprowadzenie potu i utrzymanie suchości ciała
- 2 Izolacja od zimna: polar, wataolina
- 3 Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi: deszcz, wiatr

