

Instrukcja użytkownika

Kurtka ocieplana art. 3-1890-140 Ogrodniczkoci ocieplane art. 3-6890-140

Przeznaczenie

Odzież ochronna, chroniąca przed zimnem wskazana powyżej, przeznaczona jest do ochrony przed efektami zimnego środowiska o temperaturze równej lub niższej niż 5°C (zakresy podane w tabeli 1 oraz tabeli 2). Odzież spełnia mające zastosowanie wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz w normy: EN ISO 13688:2013, EN 342:2017.

Użytkowanie

Odzież należy użytkować tylko i wyłącznie w komplecie tj. kurtkę razem z ogrodniczkami. Odzież wkładać na ubranie i bieliznę zimową, nosić zapiętą na wszystkie zapięcia. W celu właściwej ochrony użytkownika przed zimnem, należy okryć pozostałe niechronione przez odzież części ciała za pomocą odpowiednich środków ochrony (obuwia, ochron dłoni oraz ochron głowy). Odzież powinna być regularnie czyszczona, zgodnie z zaleceniami producenta.

Naprawa

Każdorazowo przed użyciem pracownik mający zamiar skorzystać z odzieży, powinien dokonać kontroli odzieży, czy nie została uszkodzona. Odzież może być naprawiana tylko przez producenta lub wyspecjalizowane zakłady. Uszkodzone elementy odzieży (plisy, patki, części przodów czy rękawów, taśmy odbłaskowe) powinny być wymienione na nowe. Tkaniny i nici oraz brakujące elementy zapięcia (guziki, taśmy samoczepne) użyte do naprawy powinny być oryginalne, dostarczone przez producenta odzieży. Odzież po naprawie powinna zachować swoje pierwotne kształty i wymiary. UWAGA: Wadliwie wykonana reparaacja może spowodować utratę właściwości ochronnych odzieży.

Przechowywanie i transport

Odzież transportować w oryginalnych opakowaniach (woreczkach foliowych), zabezpieczając przed zabrudzeniem, uszkodzeniem mechanicznym i zamoczeniem. Odzież przechowywać w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z daleka od źródeł ciepła i punktów świetlnych. Nie należy przechowywać odzieży zabrudzonej.

Dodatkowe informacje

- Badania parametrów zgodnie z EN 342:2017 wykonano po 5 cyklach konserwacji. Po każdym procesie konserwacji obniżają się właściwości ochronne odzieży.
- Odzież nie jest wodoodporna.
- Środek ochrony indywidualnej po zużyciu jest odpadem, którego użytkownik powinien odpowiednio sklasyfikować a następnie przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- W materiałach użytych do produkcji odzieży nie stwierdzono substancji mogących wywoływać objawy alergiczne, aczkolwiek, jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć ubranie i skonsultować się z lekarzem.
- Zaleca się zachowanie niniejszej instrukcji.

Certyfikat badania typu UE nr **45/2021/PPE/1435** wydany przez Jednostkę Notyfikowaną Nr 1435 – Instytut Włókiennictwa, 91-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15.

Deklaracja zgodności UE pod adresem : www.kegel.pl/ce

Skład surowcowy:

Tkanina: Poliester 80%, Bawełna 20%

Podszewka + ocieplina: Poliester 100%

 EN 342:2017 0,425 (B) 2 X		
Zestawy odzieżowe i wyroby chroniące przed zimnem I_{cler} 0,425 m² K/W (B) AP – klasa 2 WP – X* (wodoszczelność) * <i>X</i> wskazuje, że odzież nie była poddana badaniu	Odzież spełnia zasadnicze wymagania dla środków ochrony indywidualnej, zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.	Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkownika

Tabela 1. Wynikowa efektywna izolacyjność cieplna odzieży I_{cler} i temperatury otoczenia dla zachowania bilansu cieplnego w różnych czasach ekspozycji. Wyniki podane w stopniach Celsjusa (°C).

Izolacyjność I _{cler} m ² K/W	Aktywność stojącego użytkownika			
	Prędkość powietrza			
	0,4 m/s		3 m/s	
	8h	1h	8h	1h
0,425	2,64	-14,59	10,39	-5,47

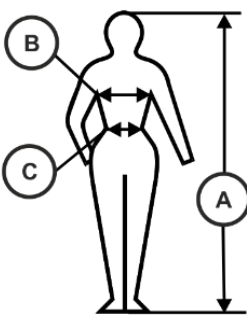
Tabela 2. Wynikowa efektywna izolacyjność cieplna odzieży I_{cler} i temperatury otoczenia dla zachowania bilansu cieplnego przy różnych wartościach poziomu aktywności i różnym czasie ekspozycji. Wyniki podane w stopniach Celsjusa (°C).

Izolacyjność I _{cler} m ² K/W	Aktywność ruchowa użytkownika							
	lekka 115 W/m ²				średnia 170 W/m ²			
	Prędkość powietrza							
	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,425	-12,66	-31,81	-2,66	-19,14	-33,71	-53,57	-19,41	-36,93

Wymiary ciała do rozmiaru odzieży ochronnej






W celu właściwego doboru rozmiaru odzieży ochronnej należy zastosować informacje zawarte w tabeli rozmiarowej. Pomiaru ciała należy dokonywać w miejscach oznaczonych na rysunku poniżej.

Tabela rozmiarowa (wszystkie wymiary podano w centymetrach)

	Rozmiary	Wzrost (A)	Obwód klatki piersiowej (B)	Obwód pasa (C)
	002/S	164-170	88-92	80-84
003/M	170-176	92-96	84-88	
	170-176	96-100	88-92	
004/L	176-182	100-104	92-96	
	176-182	104-108	96-104	
005/XL	182-188	108-112	104-108	
	182-188	112-116	108-116	
006/XXL	188-194	116-120	116-120	
	188-194	120-124	120-128	

Przepis konserwacji

Odzieży nie prac z inną odzieżą. Stosować następujące procedury konserwacji:

				
Maksymalna temperatura prania 40°C – proces normalny	Nie stosować bielenia	Dopuszczalne suszenie w suszarce bębnowej – temperatura niska	Prasowanie, maksymalna temperatura dolnej płyty żelazka 110°C	Czyszczenie w tetrochloroetylenie i wszystkich rozpuszczalnikach wymienionych dla symbolu F – proces normalny