

## CHŁODZĄCE WKŁADY IZOTERMICZNE

Łatwe w aktywacji wkłady chłodzące z biodegradowalnej biomasy. Wszędzie gdzie potrzeba stałej temperatury.

- 1 SCHŁODŹ WKŁADY
- 2 WŁOŹ DO KIESZENI
- 3 CIESZ SIĘ ZE STAŁEGO CHŁODZENIA

Nasza trwała kamizelka chłodząca, wykorzystująca technologię PAC®, oferuje stałe chłodzenie i ochronę przed przegrzaniem dla profesjonalistów, którzy potrzebują najwyższej jakości chłodzenia pod odzieżą ochronną lub umundurowaniem - tam gdzie wymagane jest stałe chłodzenie do określonej temperatury. Produkty INUTEQ-PAC bardzo dobrze sprawdzają się również w aplikacjach związanych z medycyną. Kamizelka TUAQ skutecznie działa w każdym środowisku, w ekstremalnie wysokich temperaturach i w otoczeniu o dowolnej wilgotności.

Zapewniając stałą temperaturę, TUAQ jest często zakładany pod umundurowanie bojowe (wojsko, straż, policja), ciężką odzież ochronną, kostiumy i inną odzież profesjonalną.

Wewnątrz kamizelki znajdują się 4 kieszenie do włożenia wkładów PCM.

Wkłady są dostępne w czterech wersjach temperaturowych - 6.5°C, 15°C, 21°C, 29°C.

Elastyczne boczne panele oraz możliwość regulacji paskami na rzepy, pozwalają bardzo dobrze dopasować produkt do indywidualnej budowy użytkownika.

Reaktywacja jest bardzo prosta - wkłady należy aktywować poprzez zanurzenie w wodzie z lodem, włożenie do lodówki / zamrażarki - aż do osiągnięcia stałego stanu skupienia.

TUAQ jest dostępny w wersji z tkaniny trudnopalnej (FR).



**Kolor.** Czarny

**Rozmiary.** XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

### Skład:

Zewnątrz	Wytrzymały Canvas
Wyściółka/ kieszenie	Siateczka poliestrowa
Kieszenie na wkłady	(2 przód, 2 tył)
Regulacja.	Pas
Zapięcie.	

Suwak z przodu

**Cooling Vest: #131301**

Please order the **bio-based PCM inserts** (set of 4 units) separately:

<b>6.5°C / 44°F</b>	#131265	<b>21°C / 70°F</b>	#131201
<b>15°C / 59°F</b>	#131200	<b>29°C / 84°F</b>	#131202



## CONSTANT TEMPERATURE COOLING PACKS

Easily integratable bio-based PCM cooling pack. For when exact temperatures are of the essence.

- 1 COOL THE PACK
- 2 INSERTS INTO GARMENT POCKETS
- 3 ENJOY CONSTANT COOLING

Nasz odnawialny, oparty na biomase, materiał do schładzania PCM (Phase Change Material), produkowany jest z biomasy pochodzenia roślinnego. INUTEQ PAC® mają lepsze parametry od parafiny, hydratów soli w kilku co najmniej zakresach:

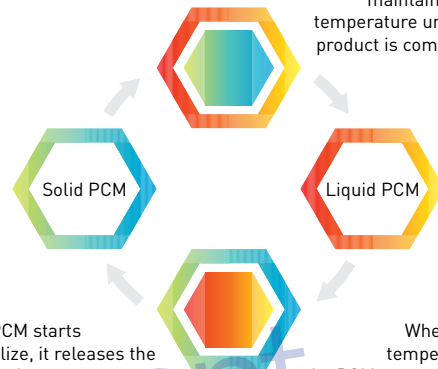
- Lepsza odporność na ogień
- Długotrwała stabilność
- Duże możliwości zatrzymywania ciepła wewnątrz – niższa temperatura poza materiałem
- Łatwiejszą obsługę
- Pozyskiwanie z odnawialnych źródeł

Oferujemy cztery opcje temperaturowe:  
6.5°C / 44°F • 15°C / 59°F • 21°C / 70°F • 29°C / 84°F

Nasz materiał PCM jest: nietoksyczny, w 100% biodegradowalny, trudnopalny, wytrzymały, do wielokrotnego użytku, 20% lżejszy od wody i nie powoduje efektu kondensacji.

When the ambient temperature rises, the PCM starts to melt

During the phase transition, the PCM stores energy as latent heat, maintaining a constant temperature until the cooling product is completely melted



When the PCM starts to recrystallize, it releases the stored latent heat, while maintaining a constant temperature, until all latent heat has been released

When the ambient temperature lowers, the PCM starts to recrystallize

**Activation:** włóż wkłady do wody z lodem, lodówki lub zamrażarki albo przetrzymuj w niskiej temperaturze aż do uzyskania stałego stanu skupienia.

**Czas chłodzenia.** od 1 do 4 godzin

**Waga.** około.0,46kg na wkład (4 wkłady)

**Wymiary** 15 x 31,4 cm :

**Polyether TPU .** Riverseal ECO 300.



6.5°C / 44°F	#131265
15°C / 59°F	#131200
21°C / 70°F	#131201
29°C / 84°F	#131202

