

## thermoACTIVE\_E

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Materiał:** przód i rękawy - materiał odporny na przecięcie, tył - COOLMAX® EcoMadeFresh

**Kolor:** szary, niebieski

**Rozmiary:** XS-3XL



COOLMAX® EcoMadeFresh  
ZAPEWNIĄCY  
DOBRA WENTYLACJĘ  
I WYSOKĄ ODDYCHALNOŚĆ

PRZÓD BLUZY I RĘKAWY  
Z MATERIAŁU GWARANTUJĄCEGO  
WYJĄTKOWĄ WYTRZYMAŁOŚĆ,  
WYSOKĄ ODPORNOŚĆ  
NA PRZECIĘCIE (POZIOM E)  
I NISKĄ ABSORPCJĘ WILGOCI

### WŁAŚCIWOŚCI

Bluza z z materiału o bardzo wysokiej odporności na przecięcie - poziom E wg ISO 13997 TDM. Materiał ten, miękki, elastyczny i przyjemny w dotyku w porównaniu do innych dostępnych na rynku materiałów antyprecięciowych, gwarantuje użytkownikowi zarówno ochronę jak i najwyższy komfort. Tył bluzy z wykonane z tkaniny COOLMAX® EcoMadeFresh, pochodzącej w 100% z recyklingu butelek z tworzywa sztucznego. System stworzony przez włókna COOLMAX® EcoMadeFresh odprowadza pot od skóry użytkownika do zewnętrznej warstwy tkaniny, gdzie odparowuje on szybciej niż z jakiegokolwiek innego materiału. Wbudowane we włókna COOLMAX® EcoMadeFresh jony srebra redukują aktywność bakterii o 99%, dzięki czemu użytkownika unika nieprzyjemnego zapachu odzieży nawet po długim dniu pracy.

### ZASTOSOWANIE

Materiał o właściwościach antyprecięciowych wykorzystywany do produkcji bluz posiada certyfikat OEKO-TEX Standard 100 1. Dzięki zawartości składnika antybakteryjnego, niweluje nieprzyjemne zapachy po dniu pracy.



max 50 washing 60°C

**COOLMAX®**  
EcoMade

**Dyneema®**



EN 388:2016+A1:2018



2XX1E

Parametry materiału odpornego na przecięcie:

Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozzerwianie	X
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 TDM (A-F)	E

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN 388:2016+A1:2018

**P.H.P.U. SEMEX Fertacz, Huszno Sp. J.**  
ul. Jagiellońska 101/105  
42-202 Częstochowa, Poland  
tel.: +48 34 39 06 735  
e-mail: bhp@semex.pl  
www.hfsafety.pl

**ODDZIAŁ KRAKÓW**  
ul. Biskupińska 28, budynek X  
30-732 Kraków  
tel.: +48 12 390 46 00  
e-mail: bhp.krakow@semex.pl  
www.hfsafety.pl

