

## thermoREFLECTIVE\_E

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Materiał:** rękawy wykonane z materiału odpornego na przecięcie (poziom E zgodnie z ISO 13997 TDM), przód i tył z COOLMAX® EcoMadeFresh, elementy odblaskowe 3M

**Kolor:** szary, żółty  
**Rozmiary:** XS-3XL

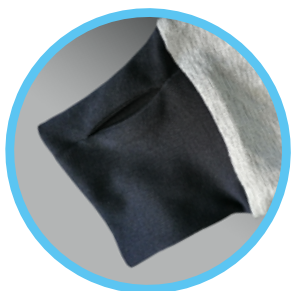


### WŁAŚCIWOŚCI

Bluza z rękawami wykonanymi z materiału o bardzo wysokiej odporności na przecięcie - poziom E zgodnie z normą ISO 13997 TDM. Materiał ten, niezwykle miękki, elastyczny i przyjemny w dotyku w porównaniu do innych tkanin antyprecięciowych dostępnych na rynku, gwarantuje ochronę i najwyższy poziom komfortu. Przód i tył bluzy wykonane z tkaniny COOLMAX® EcoMadeFresh, pochodzącej w 100% z recyklingu przetworzonych plastikowych butelek. System stworzony przez włókna COOLMAX® EcoMadeFresh, odprowadza pot ze skóry użytkownika do zewnętrznej warstwy tkaniny, gdzie odparowuje szybciej niż z jakiegokolwiek innego materiału. Jony srebra osadzone we włóknach COOLMAX® EcoMadeFresh, zmniejszają aktywność bakterii o 99%, dzięki czemu użytkownik unika nieprzyjemnego zapachu odzieży nawet po długim dniu pracy. Istnieje możliwość zaprojektowania bluz zgodnie z indywidualnymi wymaganiami /liczba i rozmieszczenie elementów chroniących przed przecięciem, elementy HI-VIS elementy wykonane z tkaniny zapewniającej wentylację i oddychalność/.

### ZASTOSOWANIE

Huty ceramiki i szkła, przemysł motoryzacyjny, wszelkiego rodzaju prace z przedmiotami o ostrych krawędziach.



max 50 washing 60°C



EN 388:2016+A1:2018



2XX1E

Parametry materiału odpornego na przecięcie:

Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozzerwanie	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 - Parametry materiału odpornego na przecięcie: 2XX1E