

thermoCOMFORT_E

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał: rękawy z materiału o właściwościach antyprzecięciowych (poziom E zgodnie z ISO 13997 TDM), przód i tył z COOLMAX® EcoMadeFresh

Kolor: szary, żółty
Rozmiary: XS-3XL



REDUKCJA AKTYWNOŚCI BAKTERII O 99%
DZIĘKI WBUDOWANYM WE WŁÓKNA
COOLMAX® EcoMadeFresh
JONOM SREBRA

COOLMAX ECOMADE FRESH
GWARANTUJĄCY STAŁE
ODPROWADZANIE WILGOCI

RĘKAWY Z MATERIAŁU O BARDZO WYSOKIEJ
ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIE - POZIOM E



WŁAŚCIWOŚCI

Bluza ochronna - przód i rękawy wykonane materiału o bardzo wysokiej odporności na przecięcie - poziom E wg ISO 13997 TDM. Materiał ten, zawierający włókna Dyneema, miękki, elastyczny i przyjemny w dotyku w porównaniu do innych dostępnych na rynku materiałów antyprzecięciowych, gwarantuje użytkownikowi zarówno ochronę jak i najwyższy komfort. Przód i 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

Huty ceramiki i szkła, motoryzacja, wszelkie prace z ostro zakończonymi przedmiotami.



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 | X |
| Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 TDM (A-F) | 1 E |

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN 388:2016+A1:2018 - 2XX1E

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

