

Bluza antyprzecięciowa thermoACTIVE2SD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał: rękawy z materiału o właściwościach antyprzecięciowych, przód i tył z Coolmax Ecomade

Kolor: szary, żółty

Rozm.: S, M, L, XL, XXL



WŁAŚCIWOŚCI

Bluza z rękawami wykonanymi 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 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 odprowadza pot od skóry użytkownika do zewnętrznej warstwy tkaniny, gdzie odparowuje on szybciej niż z jakiegokolwiek innego materiału. Wbudowane we włókna Coolmax jony srebra redukują aktywność bakterii o 99%, dzięki czemu użytkownika srebra 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



EN ISO 13688:2013

EN 388:2016+A1:2018



2XXTE

Parametry materiału odpornego na przecięcie:

Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozzerwanie	X
Odporność na przekłucie	X
Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997)	E
(gd A do F)	

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