

VIGO plus

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał: przód i rękawy z materiału odpornego na przecięcie (poziom E wg ISO 13997 TDM), tył z COOLMAX® EcoMade

Kolor: szary, żółty

Rozmiary: XS-3XL

COOLMAX® EcoMade
GWARANTUJĄCY STAŁE
ODPROWADZANIE WILGOCI

99% REDUKCJA AKTYWNOŚCI BAKTERII
DZIĘKI JONOM SREBRA
OSADZONYM WE WŁÓKNACH
COOLMAX® EcoMade

BEZ WŁÓKIEŃ
SZKŁANYCH
I STALOWYCH

INNOWACYJNY, LEKKI
MATERIAŁ O WYSOKIEJ
ODPORNOŚCI NA
PRZECIĘCIE - POZIOM E

DODATKOWA OŚŁONA
DŁONI ZAPOBIEGAJĄCA
PODWIJANIU SIĘ RĘKAWA



WŁAŚCIWOŚCI

Lekka bluza chroniąca przed przecięciem zaprojektowana z myślą o maksymalnym poziomie bezpieczeństwa i komforcie użytkowania. Przód i rękawy wykonane z innowacyjnej tkaniny nowej generacji, pozbawionej włókien szklanych i stalowych, spełniającej rygorystyczne normy odporności na przecięcia (poziom E wg ISO 13997 TDM), oferują trwałą i skuteczną ochronę w wymagającym środowisku pracy. Niska waga materiału oraz jego elastyczność zapewniają wygodę i swobodę ruchów podczas pracy. Tył bluzy z oddychającej tkaniny Coolmax® EcoMade, stosowanej w odzieży sportowej, gwarantuje efektywne odprowadzanie wilgoci, przewiewność i suchą skórę także w warunkach intensywnego wysiłku fizycznego. Produkt nie zawiera substancji szkodliwych i jest bezpieczny nawet dla osób z wrażliwą skórą, co potwierdza Certyfikat OEKO-TEX®. Zastosowanie materiałów podlegających recyklingowi sprawia, że jest odpowiedzialnym wyborem dla firm, które cenią bezpieczeństwo i komfort pracowników oraz zasady zrównoważonego rozwoju.

Odzież można prać w temperaturze do 60°C. Pranie zgodnie z zaleceniem zapewnia niską kurczliwość i zachowanie właściwości ochronnych.

Możliwość personalizacji zgodnie z indywidualnymi wymaganiami stanowiska pracy.

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



2X42E

Parametry materiału odpornego na przecięcie:

Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	4
Odporność na przekłucie	2
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 TDM (A-F)	E

COOLMAX®
EcoMade



COOLMAX®

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN 388:2016+A1:2018 - Parametry materiału odpornego na przecięcie: 2X42E