

TOLEDO

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

Kolor: szary, żółty

Rozmiary: XS-3XL



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

BEZ WŁÓKIEN SZKŁANYCH I STAŁOWYCH

MANKIET Z OTWOREM NA KCIUK

WŁAŚCIWOŚCI

Ultralekka bluza chroniąca przed przecięciem zaprojektowana z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie i komforcie użytkownika. Rękawy wykonane z innowacyjnej tkaniny nowej generacji, pozbawionej włókien szklanych i stalowych, która spełnia rygorystyczne normy odporności na przecięcia (poziom E wg ISO 13997 TDM), oferując skuteczną ochronę w wymagającym środowisku pracy. Niska waga materiału i jego elastyczność przekładają się na wyjątkową wygodę użytkownika. Tył bluzy wyposażony w strefę wentylacyjną z tkaniny Coolmax® EcoMade, stosowanej w odzieży sportowej, zapewnia efektywne odprowadzanie wilgoci i przewiewność podczas intensywnego wysiłku. 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.

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

COOLMAX®
EcoMade



COOLMAX®

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

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