

Bluza antyprzecięciowa thermoACTIVE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał: przód i rękawy - materiał odporny na przecięcie, tył - Coolmax

Kolor: szary/żółty

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

COOLMAX ZAPEWNIAJĄCY DOBRĄ WENTYLACJĘ I WYSOKĄ ODDYCHALNOŚĆ



PRZÓD BLUZY I RĘKAWY MATERIAŁU GWARANTUJĄCEGO WYJĄTKOWĄ WYTRZYMAŁOŚĆ, DUŻĄ ODPORNOSĆ NA PRZECIĘCIE (POZIOM D) I NISKĄ ABSORPCJĘ WILGOCI

WŁAŚCIWOŚCI

Przód i rękawy bluzy wykonane z włókien charakteryzujących się wysoką odpornością na przecięcie. Materiał ten - niezwykle miękki, elastyczny i przyjemny w dotyku w porównaniu do innych dostępnych na rynku materiałów antyprzecięciowych - zapewnia ochronę i najwyższy komfort użytkowania. Tył bluzy z tkaniny gwarantującej doskonałą wentylację i oddychalność. Istnieje możliwość zaprojektowania bluz zgodnie indywidualnymi potrzebami Klienta /ilość/ i rozmieszczenie elementów zabezpieczających przed przecięciem, elementy z tkaniny zapewniającej wentylację i oddychalność/.

ZASTOSOWANIE

Materiał o właściwościach antyprzecięciowych wykorzystywany do produkcji bluz posiada certyfikat OEKO-TEX Standard 100 1. Dzięki zawartości zawartości składnika antybakteryjnego, niweluje nieprzyjemne zapachy po dniu pracy.



EN ISO 13688:2013

EN388: 2016 parametry materiału odpornego na przecięcie
 Odporny na przecięcie EN388: 2016 - ISO 13997 - Poziom D
 Odporny na przecięcie EN388: 2003 - Poziom 5
 Odporny na przekłucie EN388: 2016 - Poziom 3
 Odporny na ścieranie EN388: 2016 - Poziom 2

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN388: 2016