

Bluza antyprzecięciowa thermoACTIVE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziany
Materiał:	przód i rękawy - materiał odporny na przecięcie, tył - Coolmax
Kolor:	szary/niebieski
Rozm.:	S, M, L, XL, XXL

COOLMAX ZAPEWNIAJĄCY DOBRĄ WENTYLACJĘ I WYSOKĄ ODDYCHALNOŚĆ



PRZÓD BLUZY I RĘKAWY MATERIAŁU GWARANTUJĄCEGO WYJĄTKOWĄ WYTRZYMAŁOŚĆ, DUŻĄ ODPORNOSC 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. Dzięki zawartości składnika antybakteryjnego, niweluje nieprzyjemne zapachy po dniu pracy.



EN ISO 13688:2013

Parametry materiału odpornego na przecięcie:

Odporny na przecięcie EN388: 2016; ISO 13997	D
Odporny na przecięcie EN388: 2003	5
Odporny na przekłucie EN388: 2016	3
Odporny na ścieranie EN388: 2016	2

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