



BEAT

WHY359DB



OPIS

Spodnie robocze **Beat** zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić swobodę ruchów i wygodę w każdej sytuacji.

Wykonane z wytrzymałej tkaniny **bawełniano-poliestrowej** z elastycznymi wstawkami w pasie, idealnie dopasowują się do ciała, zapewniając wygodne dopasowanie przez cały dzień. Ich **oddychająca konstrukcja** pomaga utrzymać chłód i suchość, nawet podczas intensywnej aktywności.

Wytrzymałość zapewniają potrójne szwy i zaakcentowany karczek z tyłu, który zapewnia dodatkową ochronę okolicy lędźwiowej. Wstępnie ukształtowany materiał na kolanach sprawia, że każdy ruch jest płynniejszy i bardziej naturalny, a centralne napięcie na suwak z **gumowanym, nierysującym guzikiem** gwarantuje długotrwałą praktyczność. Dół spodni można również wydłużyć o 5 cm, co zapewnia dopasowanie na miarę. Beat to spodnie z wieloma kieszeniami, które pozwalają mieć wszystkie narzędzia w zasięgu ręki. Mają dwie duże przednie kieszenie, dwie tylne kieszenie z klapami i rzepami, zapinaną na zamek kieszeń na monety i wielofunkcyjną boczną kieszeń z rzepem, w której znajduje się poręczny, ukryty **uchwyt na identyfikator**. Jest też praktyczna kieszeń na **metrówkę i taśmę z uchwytem na młotek**. Dla bezpieczeństwa użytkownika konstrukcja została wzbogacona o **wstawki z materiału typu reflex** poniżej kolan, na bocznej kieszeni i na tylnych kieszeniach, które zwiększają widoczność w warunkach słabego oświetlenia.

Miękki plastikowy **D-ring** uzupełnia wyposażenie, dzięki czemu ta odzież jest idealnym wyborem dla każdego profesjonalisty, który szuka niezawodności, wygody i praktyczności.

NORMA UE

CE EN ISO 13688

ROZMIARY

XS-5XL

SKŁAD

60% BAWĘLNA, 40%
ELASTOMULESTER (245
g/m²)

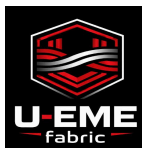
U-EME

Tkanina z elastomultiestrem zapewniająca trwałą elastyczność.

STRETCH FABRIC

Tkanina z elastycznej bawełny. Materiał ten łączy komfort bawełny z funkcjonalnością włókna elastomerowego, umożliwiając tworzenie produktów wygodnych, wytrzymałych i wysoce oddychających.

TECHNOLOGIE



STRETCH FABRIC