



## ROCK

WDW361DB



### OPIS

Spodnie robocze **Rock** to idealny wybór dla tych, którzy szukają bezkompromisowej wytrzymałości i swobody ruchów.

Wykonane z wytrzymałego **elastycznego** materiału **bawełniano-poliestrowego**, oferują zwiększony komfort dzięki elastycznym wstawkom w pasie, które dostosowują się do każdego ruchu. Tkanina jest również **oddychająca**, zapewniając chłód nawet w najbardziej pracowite dni.

Wytrzymałość jest mocną stroną: potrójne szwy i zaakcentowany karczek z tyłu zapewniają dodatkową ochronę okolicy lędźwiowej.

Kieszenie na nakolanniki z polyoxfordu, z dolnym wejściem zapinanym na rzep, zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej praktyczności i są kompatybilne z **ergonomicznymi nakolannikami** z certyfikatem EN 14404 (typ 2, poziom 1) art. GC061BC.

Dół spodni można wydłużyć o 5 cm na miarę potrzeb. Funkcjonalne i praktyczne spodnie Rock są wyposażone w liczne kieszenie, aby wszystkie narzędzia były pod ręką: dwie duże kieszenie z przodu, dwie tylne kieszenie z klapami i rzepami oraz zapinana na zamek kieszeń na monety.

Wielofunkcyjna kieszeń boczna z rzepem zawiera poręczny, ukryty **uchwyt na identyfikator**, a kieszeń na **metrówkę i taśma na młotek** uzupełniają wyposażenie. Dla dodatkowego bezpieczeństwa, 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.

**D-ring** wykonany z miękkiego tworzywa sztucznego oraz centralny zamek błyskawiczny i gumowane, odporne na zarysowania zapięcie na guziki sprawiają, że odzież jest jeszcze bardziej wytrzymała i niezawodna.

### NORMA UE

CE EN ISO 13688

### ROZMIARY

XS-5XL

### SKŁAD

60% BAWĘLNA, 40%  
ELASTOMULESTER (180  
g/m<sup>2</sup>) Tkanina łączona:  
100% POLY OXFORD 300D

### 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



EN 14404:2004+A1:2010  
TYPE 2 - LEVEL 1



STRETCH-FABRIC

1