

ACTION PANTS

M 00A2.317M

LURBEL
PRECISION WORKWEAR

Armatec
INNOWACJE I BEZPIECZEŃSTWO



0000
Black

WARUNKI TERMICZNE

TECH ◀ 15°C - -5°C
59°F - 23°F

Odzież Feel Thermo Tech o wysokich parametrach termicznych jest przeznaczona do prac, w których występują znaczne wahania temperatury.

Temperatura komfortowa (tco)* między 15°C dla czynności o niskiej intensywności a -5°C dla czynności o wysokiej intensywności.

*Zalecana temperatura komfortowa (tco), zależy od indywidualnej tolerancji na ciepło i zimno.

SKŁAD

73% Polyester
24% Polyamide
3% Elastane

TECHNOLOGIA

Seria Lurbel Performance została zaprojektowana z myślą o wysokiej wydajności dzięki technicznej przędzy multifilamentowej. Ta wyjątkowa cecha stanowi podstawę do oferowania najlepszych technologii tekstylnych we wszystkich ubraniach.

PERFORMANCE ROUND



CIRCULAR SECTION
POLYESTER + ANTIODOUR
BASE
LAYER

MASA

93g (roz. M)

OPIS

Odzież wykonana w technologii bezszwowej (bezszywy korpus), płaskie szwy, dwukierunkowa elastyczna dzianina, maksymalna swoboda ruchów, możliwość dopasowania i wygoda.

OEKO TEX® STANDARD 100
2015OK0636
AITEK
www.oeko-tex.com

ACTION PANTS



- ① Seamless circumference
- ② Flat seams
- ③ Breathable zone

WŁAŚCIWOŚCI TERMOGULACYJNE

Zgodnie z przewodnikiem technicznym CEN/TR 16422:2012 „KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI TERMOREGULACYJNYCH”, osiągnięto następujące poziomy wydajności dla właściwości termoregulacyjnych: Poziomy wydajności dla pierwszej warstwy (materiał w bezpośrednim kontakcie ze skórą):

| WŁAŚCIWOŚĆ | ZIMNY KLIMAT | CIEPŁY KLIMAT |
|---|-------------------|---------------|
| | STOPIEŃ | STOPIEŃ |
| Odporność termiczna | C Akceptowalny | B Dobry |
| Wskaźnik przepuszczalności pary wodnej (oddychalność) | B Dobry | A |
| Transmisja wilgoci | B Dobry | B Dobry |
| Transmisja potu i zdolność blokowania | A Bardzo dobry | A |

DOPASOWANIE DO SKÓRY

Bardzo dobre

CYTOTOKSYCZNOŚĆ (UNE-EN ISO 10993-5:2009)

OMMC (AATCC Standard TM 195:2017)

3 - Dobry

MASA LAMINARNA (Standard EN 12127:1997 pt.8.3)

161

PILLING (Standard EN ISO 12945-2:2020)

Klasa 5

ROZMIAR

MEN / UNISEX

STANDARD SETTING
SLIM FIT

WYSOKOŚĆ cm A

MASA Kg C

| S | M | L | XL | XXL |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 160-171 | 170-181 | 180-191 | 190-201 | 195-205 |
| 60-75 | 65-80 | 70-85 | 80-100 | 90-110 |

