

# ACTION LONG SLEEVES

**LURBEL**  
PRECISION WORKWEAR

U 00A2.314U

**Armatec**  
INNOWACJE | BEZPIECZENSTWO



0000  
Black



0101  
White

## 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

118g (rozm. 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 LONG SLEEVES



- ① Bezszwowy obwód
- ② Płaskie szwy
- ③ Strefa oddychająca

## 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):

	ZIMNY KLIMAT	CIĘPŁY KLIMAT
<b>WŁAŚCIWOŚĆ</b>	<b>STOPIEŃ</b>	<b>STOPIEŃ</b>
Oporność termiczna	C Akceptowalny	B Dobry
Wskaźnik przepuszczalności pary wodnej (oddychalność)	B Dobry	A Bardzo dobry
Transmisja wilgoci	B Dobry	B Dobry
Transmisja potu i zdolność blokowania	A Bardzo dobry	A Bardzo dobry

## 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 SLIM FIT  
WYSOKOŚĆ cm A  
OBWÓD. KLATKA  
PIERSIOWA cm B  
WAGA kg C

	XS	S	M	L	XL	XXL
WYSOKOŚĆ cm A	150-161	160-171	170-181	180-191	190-201	195-205
OBWÓD. KLATKA PIERSIOWA cm B	75-85	80-90	85-95	90-100	95-105	100-110
WAGA kg C	50-65	60-75	65-80	70-85	80-100	90-110

