

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/lahti-pro-bluza-polarowa-turkusowa-r-l-p-6054.html>

## LAHTI PRO BLUZA POLAROWA Turkusowa R. L

Cena	<b>195,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>30308153</b>
Kod producenta	<b>5a36c635-6c1f-4e64-a508-f7711755</b>
Kod EAN	<b>5903755105806</b>
Producent	<b>Profix</b>

### Opis produktu

#### Bluza polarowa ze wzmocniami turkusowa Lahti Pro L40114

Polar Lahti Pro L40114 wykonany z bardzo mocnego materiału o gramaturze 290g/m<sup>2</sup>, polar krótko strzyżony, dwukrotnie szczotkowany i niemechący się. Wstawki: Oxford 600D 100% poliester 230g/m<sup>2</sup>. Ciuchy robocze BHP z serii Lahti Pro uszyte z wysokiej jakości 100% polaru. Wzmocnione rękawy, karczek i dół bluzy materiałem odpornym na przetarcia. Bluza posiada 3 kieszenie zamykane na suwak. Wiatroszczelny suwak wraz z osłoną zwiększa ochronę przed wiatrem. Regulacja szerokości polaru za pomocą ściągacza. Wszystkie bluzy polarowe posiadają certyfikat **CE** oraz spełniają normę **EN ISO 13688**.

- międzynarodowa norma określa ogólne wymagania, dotyczące wykonania, z zakresu ergonomii, nieszkodliwości, oznaczania wielkości, procesu starzenia, kompatybilności i znakowania odzieży ochronnej oraz informacji, które powinien dostarczać producent wraz z wyrobem. Niniejsza Norma Międzynarodowa jest przeznaczona do stosowania tylko w połączeniu z innymi normami określającymi wymagania dla konkretnego wykonania i nie może być stosowana jako samodzielny dokument bazowy.

#### **EN ISO 13688**

**Kategoria I** - produkty należące do tej kategorii zapewniają podstawowy poziom ochrony przed działaniem czynników zewnętrznych niskiego ryzyka, których skutki są powierzchniowe, chroniąc przed np. drobnymi skaleczeniami, otarciami, zabrudzeniami, działaniem łagodnych środków czyszczących, czynnikami atmosferycznymi o charakterze łagodnym itp.

Poniżej tabela z rozmiarami dla lepszego doboru odzieży

Kod

Rozmiar

Wzrost [cm]

Obwód pd pachami [cm]

**L4011403**

**L**

**170-176**

**100-104**