

Dane aktualne na dzień: 04-04-2026 00:28

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/bielizna-graff-termoaktywna-kalesony-xxxl-p-16003.html>



## Bielizna Graff termoaktywna kalesony - XXXL

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>134,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Czekamy na dostawę</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>914-XXXL</b>           |
| Producent        | <b>Graff</b>              |

### Opis produktu

#### Informacja o produkcie

**Index:** 914-XXXL

**Materiał:** poliamid 97%, Lycra 3%

**Kolor:** zielony

**Rozmiar:** XXXL

#### Opis Produktu

**GRAFF**-*BIOACTIV*



#### Kalesony Graff 914

- oddychające;
- szybkoschnące;
- elastyczne;
- zastosowano płaskie szwy;
- bakteriostatyczne

---

## **GRAFF - BIOACTIV**

Graff przedstawia nową linię bielizny GRAFF BIOACTIV, która jest przeznaczona dla osób aktywnie spędzających czas w terenie. Doskonale chroni organizm zarówno przed wychłodzeniem, jak i przed przegrzaniem. Ponadto szybko odprowadza pot w postaci pary wodnej na zewnątrz odzieży, gwarantując, że skóra pozostanie sucha w każdej sytuacji.

Bielizna GRAFF BIOACTIV została wykonana z dzianiny DUO SKIN 100. Jej wyjątkowość polega na tym, że do struktury tworzących ją włókien poliamidowych na stałe wprowadzono jony srebra hamujące rozwój bakterii na skórze. Dzięki temu nawet po wielu praniach długotrwałe noszenie nie powoduje wydzielania się przykrego zapachu potu, a użytkownik czuje się świeżo i przyjemnie. Tkanina jest antyalergiczna i do minimum redukuje niebezpieczeństwo, wystąpienia objawów uczulenia. Dzianina DUO SKIN 100 nadaje bieliźnie doskonałą sprężystość, dzięki czemu idealnie przylega ona do ciała, nie krępując ruchów. Projekt bielizny GRAFF BIOACTIV nowej generacji poprzedziła wnikliwa analiza zachowania ludzkiego ciała w czasie wzmożonego wysiłku fizycznego. Dzięki temu w miejscach, gdzie skrapla się więcej potu, została umieszczona specjalna tkanina zapewniająca termoregulację.