

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/skarpety-bezuciskowe-dla-diabetykow-ze-srebrem-x-static-relaxsan-art-550-rozmiary-2-6-p-12488.html>



## Skarpety bezuciskowe dla diabetyków - ze srebrem (X-Static), RelaxSan Art. 550 (rozmiary 2-6)

Producent

**Relaxsan**

### Opis produktu

Bawełniane, bezuciskowe skarpety dla diabetyków z dodatkiem srebrnego włókna X-Static. Przeznaczone są dla osób cierpiących na cukrzycę, alergie, grzybicę stóp, artretyzm oraz dla osób o wrażliwych i delikatnych stopach.

Rekomendowane są również dla osób bez specjalnych problemów zdrowotnych, ale ceniących sobie komfort i elegancję w połączeniu z najwyższymi walorami zdrowotno-higienicznymi.

Srebrna nić X-Static to włókno nylonowe pokryte warstwą czystego srebra. Skarpety RelaxSan dla diabetyków zapewniają bezpośredni kontakt skóry z włóknem X-Static, o unikalnych, korzystnych dla zdrowia właściwościach, co w połączeniu z bawełną gwarantuje stopie najwyższy komfort i higienę. Srebrne włókna oddziałują na strukturę molekularną bakterii i grzybów, eliminując je w naturalny sposób.

Dzięki doskonałemu przewodnictwu termicznemu srebra skarpety pozostają chłodne latem a ciepłe zimą. Skarpety posiadają efekt dezodorujący gdyż eliminują bakterie oraz neutralizują amoniak i białka zdenaturowane - główne przyczyny nieprzyjemnych zapachów. Srebro zapobiega również puchnięciu stóp, uczuciu ciężkości i przyspiesza absorpcję obrzęków. Reguluje wydzielanie łożu, chroni przed stanami zapalnymi i korzystnie wpływa na krążenie krwi.

Skarpety bez żadnego ucisku. Perfekcyjnie przylegają do nogi, nie tworząc żadnych zmarszczeń i fałd. Całkowicie płaski szew eliminuje wszelkie podrażnienia w obrębie palców stopy. Specjalnie "żebrowana" konstrukcja skarpet gwarantuje, że się nie zsuwają.

Wyrób medyczny Klasy I.

#### **Kolorystyka:**

**Skład:** 83% Bawełna, 11% Elastan 3% X-Static, 3% Poliamid,

#### **Dobór rozmiaru:**

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** antracytowy , beżowy , biały , czarny

**Rozmiar:** 2 , 3 , 4 , 5 , 6