

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/ponczochy-do-paska-medyczne-relaxsan-i-klasa-ucisku-15-21-mmhg-linia-classic-szyte-na-miare-p-12470.html>



## Pończochy do paska medyczne RelaxSan I Klasa Ucisku 15-21 mmHg - Linia Classic - szyte na miarę

Producent

**Relaxsan**

### Opis produktu

**W celu poprawnego złożenia zamówienia na produkt na rozmiar indywidualny należy oprócz złożenia zamówienia na stronie sklepu przesłać drogą elektroniczną lub faxem wypełniony specjalny formularz dostępny do pobrania poniżej.**

Pończochy do paska produkowane na indywidualny rozmiar, o stopniowanym, średnim ucisku. I Klasa Ucisku - ucisk w kostce 15-21 mmHg. Zalecane dla osób z problemami krążenia krwi kończyn dolnych, cierpiących na żylaki. Wskazane przy uczuciu ciężkości nóg ze współistniejącymi żylakami, przy obrzękach i bólach kończyn dolnych, w przypadku żylakowatości kończyn w czasie ciąży (bez obrzęków), przy łagodnych żylakach oraz profilaktycznie przy zakrzepicy i w okresie ciąży. Produkt o najwyższej jakości, charakteryzujący się niezwykłą trwałością i skutecznością działania. Pomimo znacznej masy włókien (pow. 300 DEN) produkt jest bardzo dobrze tolerowany przez organizm nawet w upalne dni lata. Wyrób przeznaczony dla kobiet i mężczyzn.

Zgodność z obowiązującą europejską normą UNI ENV 12718 dotyczącą Medycznych Wyrobów Pończosznicych o Działaniu Uciskowym.

#### **Skład:**

75% Poliamid, 25% Elastan.

Produkt występuje wyłącznie w kolorze beżowym. Dostępny na zamówienie - czas oczekiwania ok. 2-4 tygodni od złożenia zamówienia.

Do prawidłowego wypełnienia, drukowania i wysyłania danych z formularza lub całego formularza niezbędne jest posiadanie zainstalowanej w komputerze aplikacji Adobe Acrobat lub Adobe Reader w wersji 8.0 lub nowszej. Oprogramowanie to można pobrać bezpłatnie ze strony producenta:

<http://get.adobe.com/reader/otherversions/>

#### **Pliki do pobrania::**

- [Formularz zlecenia wyrobu na rozmiar indywidualny .pdf](#)
- [Instrukcja zamawiania wyrobu na rozmiar indywidualny .pdf](#)

