

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/elastyczny-tkaninowy-stabilizator-nadgarstkasrodrecza-p-5515.html>



## Elastyczny, tkaninowy stabilizator nadgarstka/śródręcza

Cena	<b>35,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SP-167HL</b>
Producent	<b>Special</b>

### Opis produktu

Wykonany z tkaniny o specjalnym składzie gwarantującym komfort użytkowania, estetyczny wygląd oraz niezwykłą trwałość produktu, tkanina z serii DELUXE COMPRESSION z dodatkiem jedwabiu.

- Zapewnia efektywną ochronę dla przeciążonych lub uszkodzonych ścięgien i mięśni nadgarstka
- Działa profilaktycznie
- Zapewnia właściwą kompresję wzmacniając staw
- Zapobiega powstawaniu dalszych urazów

Dzięki Innowacyjnej technologii Multiceramic stabilizator posiada efekt termiczny, gwarantujący wyraźne podniesienie temperatury ciała. Wspomaga on powstawanie naturalnego procesu uzdrawiania. Wytworzone ciepło powoduje wzrost cyrkulacji krwi, co przyspiesza gojenie oraz łagodzi ból.

Technologia Far Infrared Rays posiada również właściwość poprawy siły wchłaniania wilgoci powstającej na skórze. Dzięki odpowiedniej kompozycji włókien, tkanina ze wzmocnioną siłą odprowadza wchłoniętą wilgoć na zewnątrz.

Dzięki zastosowaniu Innowacyjnych Technologii, tkanina posiada funkcję antybakteryjną. W wyniku przeprowadzonych badań tkanina została zakwalifikowana jako antybakteryjna, niepowodująca podrażnień skóry, szczególnie polecana dla osób z nadwrażliwością skórną, ze skłonnościami do alergii i uczuleń.

#### Rozmiary:

(mierzyć obwód nadgarstka w środkowej części)

**S:** 15,2-17,8 cm,

**M:** 17,8-20,3 cm,

**L:** 20,3-22,9 cm,

**XL:** 22,9-25,4 cm,

**XXL:** powyżej 25,4 cm

**Sposób konserwacji:** Prać ręcznie w temperaturze do 40 °C. Nie stosować wybielaczy, nie chlorować, nie prasować, nie prać chemicznie.

---

**Przeciwwskazania:** Stabilizatora nie należy stosować w przypadku otwartych ran, otarć naskórka, egzem skórnych, żylakowości, kiedy zastosowano maści lub żele rozgrzewające.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** S , M , L , XL , XXL