

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/elastyczny-tkaninowy-stabilizator-nadgarstka-zapinany-p-5525.html>



## Elastyczny, tkaninowy stabilizator nadgarstka, zapinany

Cena	<b>40,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SP-876R</b>
Producent	<b>Special</b>

### Opis produktu

Wykonany z innowacyjnego materiału w opatentowanej technologii MultiCeramic. Materiał antybakteryjny, hipoalergiczny, ze wzmocnioną siłą wchłaniania i odprowadzania wilgoci.

- Zapewnia dużą skuteczność stabilizacji
- Pozwala utrzymać odpowiednią ciepłotę ciała powodując wzrost cyrkulacji krwi, co przyspiesza gojenie oraz łagodzi ból
- Szczególnie polecany przy przeciążeniu i zeszywnieniu nadgarstka, jako środek prewencyjny zapobiegający urazom

Dzięki systemowi zapinania na rzep stabilizator posiada możliwość regulacji siły kompresji. System zapinania oraz użyte materiały gwarantują pełen komfort użytkowania.

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:**  
uniwersalny

**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.