

Link do produktu: <https://centrumkulturystylki.pl/pro-series-tarcza-treningowa-do-kopniec-hebi-soft-ultra-lekka-karate-boks-mma-beltor-p-7488.html>



PRO SERIES Tarcza treningowa do kopnięć HEBI SOFT Ultra lekka Karate Boks MMA - Beltor

Cena **299,00 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **B1894**

Opis produktu

Beltor Tarcza Treningowa HEBI - PRO SERIES LINE
twardość: Soft Inside



Tarcza Numer 1 w Europie!

Ultra lekka tarcza Hebi!

- Waga ~1,46kg
- Najbardziej dopracowane tarcze w Europie
- Profilowana klejona pianka - 2 warstwy!
- Najmocniejszy europejski plawil
- Aż 5 funkcjonalnych uchwytów
- Bezpieczna w użytkowaniu
- Precyzyjny celownik
- Najmocniejsze szycie kopertowe
- Zszywana nićmi rdzeniowymi i dodatkowo klejona
- Profesjonalne wiązanie tarczy od dołu
- Aż 3 czarne oksydowane oczka wentylujące na stronę
- Nadruki wykonane trwałym sitodrukiem

- Dedykowane designerskie naszywki
- Taśma nośna 5 cm
- Niepowtarzalny wygląd





Najbardziej dopracowane tarcze!

Dzięki mnogości uchwytów tarcza jest wielofunkcyjna i bardzo wygodna podczas treningu. Grubość rączek idealnie dobrana aby chwyt był mocny i stabilny. W rączkach zamiast klasycznego szlaufa zastosowano tekstylne wypełnienie, które jest zdecydowanie bardziej komfortowe dla dłoni. Szycie kopertowe oraz szerokie pasy mocujące sprawiają że tarcza jest bardzo wytrzymała i przetrwa nawet najbardziej intensywny trening!









Innowacyjna tarcza treningowa

- Tarcza jest ultra lekka i posiada miękkie wypełnienie w środku, dzięki czemu może być z łatwością wykorzystywana również przez dzieci.
- Wiązanie tarczy od dołu sprawia, że siła powietrza uchodzącego z tarczy podczas ciosu nie dmucha użytkownikowi w twarz.
- Czarne oksydowane oczka sprawiają, że pianka jest niewidoczna przez co tarcza jest bardzo estetyczna.
- Naszywki podkreślają fighterski charakter tarczy oraz pomagają podczas treningów grupowych ze względu na widoczne oznakowanie tarczy.

Wymiary:

- Wysokość: 57 cm
- Długość: 33 cm
- Szerokość: 12 cm















