

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/plecionka-powerpro-hi-vis-yellow-135m-0-06mm-3kg-p-6518.html>



Plecionka PowerPro Hi Vis Yellow (135m) 0,06mm - 3kg

Cena	89,00 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Hi VisYellow
Producent	PowerPro

Opis produktu

Informacja o produkcie

Model: Hi Vis Yellow
Średnica: 0,06 mm
Wytrzymałość: 3 kg
Kolor: Yellow
Przeznaczenie: Spinning, trolling, casting
Szpuła: 135 m
Made in USA

Opis Produktu

Gładsza i bardziej śliska:

- Dosłownie płynie przez przelotki zapewniając dłuższe rzuty.
- Odporna na przetarcia o sprzęt i zawady w łowisku.
- Nie niszczy przelotek.
- Brak pamięci kształtu.
- Zachowuje swoje doskonałe własności przez cały czas użytkowania.

Przewaga nad innymi plecionkami:

- Mniej plącze się się na wietrze, nie ma skłonności do tworzenia ptasiego gniazda w wyniku luzu, nie owija wokół przelotek ani szczytówki.
- Łatwo się wiąże, a węzły pewniej się zaciskają.
- Rozciągliwość bliska zera.
- niesamowity stosunek wytrzymałości do średnicy.

Doskonałe właściwości plecionki:

- Nie zakleszcza się na szpuli.
- Nie wchłania wody.
- Dobrze układa się na szpuli kołowrotka dowolnego typu.
- Idealnie okrągła średnica.

Najlepsza w świecie plecionka jeszcze prostsza w użyciu:

- Nawijanie na szpulę kołowrotka prosto ze specjalnej plastikowej kasetki.
- Obcinacz plecionki wbudowany w kasetkę.
- Kasetka zabezpiecza plecionkę pozostałą na szpuli.
- Wielojęzyczne napisy na opakowaniu i ulotka z instrukcją.
- W zestawie taśma mocująca plecionkę do trzpienia szpuli.
- Kolor kasetki jest identyczny jak kolor plecionki, która się w niej znajduje. **Dlaczego żółta?:**
- Bardzo dobrze sygnalizuje brania. Za pomocą żółtej plecionki wędkarz widzi lepiej miejsce prowadzenia przynęty pod wodą. Nie męczy oczu wielogodzinne wpatrywanie się w plecionkę, daje większą kontrolę podczas holowania ryby.



Włókno Spectra wykazuje jeden z najwyższych stosunków wytrzymałości do ciężaru spośród wszystkich produkowanych włókien. Ma wysoką wytrzymałość na rozciąganie, co czyni je 15 razy mocniejsze niż stal, trwalsze niż poliester i o ponad 40 procent wytrzymalsze niż włókno aramidowe. Specyficzne właściwości włókna zależą od jego ciężaru i rodzaju.