

Link do produktu: <https://szpring.pl/koszulka-uv-tec-dlugi-rekaw-z-kapturem-meska-niebieska-gill-p-2607.html>



Koszulka UV TEC długi rękaw z kapturem męska niebieska Gill

Cena **169,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ103240**

Opis produktu

Koszulka UV TEC męska z długim rękawem i kapturem Gill

Koszulka UV TEC męska Gill to lekka, techniczna koszulka z długim rękawem i kapturem, zaprojektowana z myślą o ochronie przed słońcem podczas aktywności na wodzie i na lądzie. Dzięki ochronie **UV 50+** pomaga ograniczyć ekspozycję skóry na promieniowanie słoneczne, pozostając przy tym wygodna i stylowa.

Model wykonano z ultralekkiej tkaniny technicznej, która **aktywnie odprowadza wilgoć ze skóry**, wspierając komfort nawet w ciepłe dni. Długie rękawy, kaptur oraz otwory na kciuki zapewniają dodatkowe osłonięcie przed słońcem, dlatego koszulka świetnie sprawdzi się podczas żeglowania, sportów wodnych, rejsów, spacerów po plaży czy letnich aktywności outdoorowych.

Ochrona przed słońcem i komfort noszenia

Kaptur chroni kark i głowę przed promieniowaniem UV, a długie rękawy z otworami na kciuki pomagają osłonić także dłonie. Płaskie szwy zwiększają wygodę użytkowania i ograniczają ryzyko otarć podczas ruchu.

Lekka techniczna koszulka Gill

Koszulka UV TEC Gill została stworzona dla osób aktywnych, które potrzebują funkcjonalnej odzieży na słoneczne dni. To praktyczny wybór dla żeglarzy, motorowodniaków, kajakarzy, wędkarzy oraz wszystkich, którzy spędzają dużo czasu na świeżym powietrzu.

Najważniejsze cechy produktu

- męska koszulka UV Gill z długim rękawem,
- kaptur dla dodatkowej ochrony przed słońcem,
- ochrona przed promieniowaniem UV 50+,
- ultralekka tkanina techniczna,
- materiał aktywnie odprowadza wilgoć ze skóry,
- płaskie szwy dla większej wygody,
- otwory na kciuki w rękawach,
- stylowy, sportowy krój,
- idealna na żeglowanie, sporty wodne i aktywność outdoorową.

Materiał

- 100% poliester

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: M , L , XL