

Link do produktu: <https://osc.aquas.com.pl/czapka-graff-100-cl-rozm-54-58-p-4942.html>



Czapka Graff 100-CL rozm. 54-58

Cena	59,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	100-CL
Kod EAN	5907461537906
Producent	GRAFF

Opis produktu

Czapka Graff 100-CL rozm. 54-58



Czapka wędkarska 100-CL z ochroną przeciwsłoneczną UPF30

- Daszek zachowujący nadany mu kształt.
- Płynna regulacja obwodu.
- Obszyte wywietrzniki poprawiające cyrkulację powietrza.

Czapka wykonana z tkaniny Soft Armour

Zabezpieczenie przed promieniowaniem UV

Promieniowanie UV występuje przez cały rok i niesie za sobą zarówno pozytywne, jak i negatywne działanie na nasz organizm. Przebywanie na słońcu poprawia ogólne samopoczucie, działa antydepresyjnie. Promieniowanie słoneczne wpływa na produkcję serotoniny (hormonu szczęścia), a także odpowiada za produkcję witaminy D3 przez organizm.

Jednak jak wiadomo, wszystko jest dobre w umiarze. Długotrwałe spędzanie czasu na słońcu może prowadzić do oparzeń słonecznych, rumienia, złuszczenia naskórka.

Dla wędkarza spędzającego dużo czasu na słońcu bardzo dobrym zabezpieczeniem będzie odzież GRAFF Climate. Cała kolekcja GRAFF Climate posiada ochronę przed promieniowaniem słonecznym UPF30. Oznacza to, że jeżeli 30 jednostek promieni słonecznych UV zostanie skierowanych na ubranie z UPF30 to tylko

jedna jednostka promieni przejdzie przez to ubranie i dotrze do skóry, czyli blokuje 98% promieni UV. Ubrania UPF30 GRAFF Climate chroniące przed promieniowaniem słonecznym blokują zarówno promienie UVB jak i UVA, natomiast filtry UV zawarte w kremach (te których poziom wskazuje SPF) chronią nas tylko przed promieniowaniem UVB.

Tkanina Soft Armour - co to jest?

- to najwyższej klasy włókna nylonowe
- to zastosowany splot rip-stop, w którym rozmieszczono włókna o podwyższonej wytrzymałości.

Właściwości tkaniny SOFT ARMOUR:

- lekka
- przewiewna
- szybkoschnąca
- wytrzymała
- odporna na zabrudzenia
- odporna na przebarwienia
- zaimpregnowana apreturą DRY CARE
- zabezpiecza przed promieniowaniem UV