

Hokejový komplet Tempish FTR-5



Cena: **1 496,- Kč**

Dostupnost: **5 dní**

Kód zboží: 1300000220

Výrobce: Tempish

Kategorie: Pánské brusle

Hokejový komplet Tempish FTR-5

Hokejové brusle **TEMPISH FTR-5** jsou vhodné pro aktivní hokejové hráče amatérských soutěží. Skelet brusle má jedinečnou konstrukci, je vyroben z jednoho kusu kompozitního odolného plastu, zajišťuje proměnnou tvrdost pro optimální fixaci nohy. Skelet je velmi lehký, přitom pevný a odolný. Dobře ochrání nohu proti nárazům puku a hokejek. Skelet je velmi dobře anatomicky tvarovaný, zejména v oblasti Achillovy šlachy a kotníků. Skelet poskytuje velmi dobrou podporu a ochranu kotníků. O pohodlí se starají pěnové výstelky, zejména v oblasti kotníků a Achillovy šlachy a anatomická vkládací vložka, která kvalitně zafixuje chodidlo v brusli. Jazyk má anatomický tvar, je středně silně vyztužený, skládaný ze dvou dílů, čímž zaručuje komfortní obemknutí nártu, kotníku a spodní holeně. Vnitřní materiál z mikrovlákna (CAMBRA brushed nylon), díky kterému noha v brusli neklouže, dodává jistotu pro bruslaře. Také efektivně odvádí vlhkost a dobře vysychá po skončení bruslení. Brusle je osazena kvalitním nožem z nerezavějící oceli.

Délka vnitřní vložky:

vel.: 36 - 23,2 cm

vel.: 37 - 23,6 cm

vel.: 38 - 24,2 cm

vel.: 39 - 24,7 cm

vel.: 40 - 25,6 cm

vel.: 41 - 26,0 cm

vel.: 42 - 26,5 cm

vel.: 43 - 27,0 cm

vel.: 44 - 28,4 cm

vel.: 45 - 28,9 cm

vel.: 46 - 29,5 cm

vel.: 47 - 30,0 cm

Technický popis:

- doporučené použití: pravidelné sportovní zatížení, aktivní hráči amatérských soutěží
- vnější materiál: velmi odolný tvrdý kompozitní termoplast
- vnitřní materiál: CAMBRA brushed nylon, anatomická vkládací stélka
- konstrukce jazyku: anatomický dvoudílný jazyk, 3D konstrukce, materiál - speciální resistantní PVC + filc 9mm
- konstrukce: anatomický tvar skořepiny boty v oblasti kotníků a Achillovy šlachy, jednodílná skořepina z kompozitního termoplastu
- výstelka: Anatomická s pěnovými výstelkami v oblasti kotníků
- nůž: TEMPISH 7000 z nerezavějící oceli
- systém zapínání: tkaničky
- maximální zatížení: 100 kg

- stupeň únosnosti sportovního zatížení: 4