

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fotel-ers3-elite-fabric-and-mesh-edition-p-372839.html>BRAK
ZDJĘCIA

Fotel ERS3 Elite Fabric & Mesh Edition

Cena brutto	1 088,99 zł
Cena netto	885,36 zł
Numer katalogowy	MBNLRNSNE0520000
Kod producenta	NLR-E052
Kod EAN	9359668000671
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Waga	17
Akcesoria w zestawie	Fotel Next Level Racing ERS3 Elite Reclining Seat- Fabric and SIMAERO Mesh Edition Suwaki siedziska Sprzęt montażowy
Wymiary	62 x 58 x 92 cm
Pozostałe parametry	Wzrost użytkownika: 120 - 210 cm Obciążenie maksymalne: 150 kg
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

ERS3 Elite Reclining Seat Fabric & SIMAERO Mesh Edition

Przeżyj to, co najlepsze w symulatorach wyścigowych dzięki fotelowi Next Level Racing ERS3 Elite Reclining Seat, teraz wyposażonemu w innowacyjną tkaninę SIMAERO Mesh, zapewniającą doskonałą oddychalność podczas długich sesji. Ten fotel o wysokiej wydajności został zaprojektowany dla poważnych kierowców wyścigowych, łącząc wytrzymałość i wygodę. Solidny mechanizm rozkładania podwójnego siedziska w połączeniu z trwałymi materiałami gwarantuje, że fotel będzie służył przez długi czas. Jego ergonomiczna konstrukcja zapewnia doskonałe podparcie lędźwiowe i precyzyjną postawę podczas intensywnych wyścigów. Siatka SIMAERO Mesh poprawia przepływ powietrza, zapewniając kierowcy chłód podczas długich godzin użytkowania. Kompatybilny z różnymi kokpitami fotel ERS3 Elite Reclining Seat jest idealnym wyborem dla tych, którzy szukają komfortu, trwałości i oddychalności w swoim zestawie do wyścigów symulacyjnych.

- Zaprojektowany specjalnie z myślą o płynnych wrażeniach z wyścigów symulacyjnych.
- Zwiększona wytrzymałość i trwałość do intensywnego użytkowania.
- Zoptymalizowany do długich sesji wyścigowych, z naciskiem na wygodę użytkownika i przepływ powietrza.
- Otwarta konstrukcja odpowiednia dla szerokiego grona użytkowników. Doskonali do: wyścigów GT, symulacji ciężarówek i rolnictwa.
- Wysokiej jakości tkanina SIMAERO Mesh zapewniająca optymalną oddychalność i trwałość.