

Link do produktu: <https://autosklep.net/weluwowy-dywanik-kierowcy-standard-kompatybilny-z-mitsubishi-asx-i-2010-2022-crossover-p-437336.html>



Weluwowy dywanik kierowcy Standard kompatybilny z Mitsubishi ASX I 2010-2022 Crossover

Cena	44,99 zł
Numer katalogowy	MI04K-S1D00000
Kod EAN	5905353311825
Auto3PL	Peugeot 4008 2012-2016 Crossover
Auto2PL	Citroen C4 Aircross 2012-2017 Crossover
Color obszycia	Niebieska
Lamówka	Tkana
Ilość mocowań	2
Typ mocowań	stopery
Ilość dywaników	1
Strona Kierowcy	LHD
rodzaj zestaw	kierowca
obszycie	S1D00000

Opis produktu

Wysokiej jakości welurowe dywaniki samochodowe firmy MOTOS z serii StreakZaprojektowane dla wymagających kierowców, aby zmienić wnętrze Twojego samochodu dzięki designerskiemu wykończeniu i precyzyjnym detalom.Zalety dywaników:

- idealnie dopasowane do podłogi samochodu
- praktyczne i stylowe wzmocnienie dywanika kierowcy
- podkład z granulatu gumowego
- nie wydzielają nieprzyjemnego zapachu
- grubość wykładziny: 7 mm
- zawierają stopery pod oryginalne mocowania

DRIVE, CRAFT, EXPERIENCEProdukowane przez Motos dywaniki są zwieńczeniem lat doświadczenia i inwestycji w know-how. Niepowtarzalne wzornictwo gwarantuje, że wnętrze Twojego pojazdu zmieni się nie do poznania.

Wysoki komfort podróżyProjektowane z myślą o najbardziej wymagających, te dywaniki reprezentują nowoczesny styl i wysoką jakość wykonania, a ich estetyczny wygląd nadaje wnętrzu oryginalny i nowoczesny charakter.

Technologia produkcjiDywaniki są wyjątkowymi akcesoriami, które cechuje wysoka jakość wykonania i precyzja detali. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii, powierzchnia dywaników jest jednolitej wysokości, co zapewnia ekskluzywny wygląd i większe bezpieczeństwo podczas jazdy.

Idealne dopasowanie Wykorzystując autorską technikę, specjaliści Motos skrupulatnie odwzorowują wnętrza samochodów i zwracają uwagę na każdy wariant wyposażenia, aby upewnić się, że dywaniki idealnie pasują do konkretnego modelu auta. Po utworzeniu prototypu każda mata jest testowana i dopiero po zakończeniu tej fazy zostaje dopuszczona do produkcji.