

Link do produktu: <https://autosklep.net/weluwowy-dywanik-kierowcy-standard-kompatybilny-z-mitsubishi-i-miev-od-2009-p-436425.html>



Welurowy dywanik kierowcy Standard kompatybilny z Mitsubishi i-MiEV od 2009

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 44,99 zł |
| Numer katalogowy | MI07K-S1C00000 |
| Kod EAN | 5905353745095 |
| Color obszycia | Czerwony |
| Lamówka | Tkana |
| Ilość mocowań | 2 |
| Typ mocowań | stopery |
| Ilość dywaników | 1 |
| Strona Kierowcy | LHD |
| rodzaj zestaw | kierowca |
| obszycie | S1C00000 |

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 dopasowanieWykorzystując 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.

