

R25 tappeto baule per NISSAN MICRA (2010 - 2017) Tappetino in Gomma per Bagagliaio ritagliabile

cod.: R25-S0578



Tappeto in Gomma resistente e inodore per baule bagagliaio posteriore con pretagli per adattarsi a tutte le auto. Pesante e antiscivolo, ottimo per proteggere il baule da sporco e liquidi di qualsiasi genere. Perfettamente adattabili a NISSAN MICRA 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

EUR 18,29
iva 22% inc.

PACKING TIME

1

QUANTITY

99

TITLE DE

R25 Kofferraummatte für NISSAN MICRA (2010 - 2017) Gummimatte für herausgeschnittenen Gepäckraum

DESCRIPTION DE

Robuste und geruchsneutrale Gummimatte für den hinteren Kofferraum mit Zuschnitten für alle Fahrzeuge. Schwer und rutschfest, hervorragend geeignet, um den Kofferraum vor Schmutz und Flüssigkeiten jeglicher Art zu schützen. Perfekt anpassbar an NISSAN MICRA 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

TITLE FR

R25 tapis de coffre pour NISSAN MICRA (2010 - 2017) Tapis de sol en caoutchouc pour coffre à bagages découpé



DESCRIPTION FR

Tapis en caoutchouc durable et sans odeur pour coffre arrière avec des prédécoupes qui conviennent à toutes les voitures. Lourd et antidérapant, excellent pour protéger le coffre de la saleté et des liquides de toutes sortes. Parfaitement adaptable à NISSAN MICRA 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

TITLE ES

R25 alfombra del baúl del coche para NISSAN MICRA (2010 - 2017) Alfombra de goma para el compartimento portaequipajes.

DESCRIPTION ES

Alfombrilla de goma duradera e inodora para maletero trasero con precortes para adaptarse a todos los automóviles. Pesado y antideslizante, excelente para proteger el tronco de suciedad y líquidos de cualquier tipo. Perfectamente adaptable a NISSAN MICRA 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

DESCRIPTION UK

Durable and odorless rubber mat for rear luggage trunk with pre-cuts to fit all cars. Heavy and non-slip, excellent for protecting the trunk from dirt and liquids of any kind. Perfectly adaptable to NISSAN MICRA 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

