



Wycieraczka aluminiowa BETA XL 19 mm guma pod wymiar

Kolor: Brązowy,

link do produktu:

https://supermaty.pl/pl/wycieraczki-aluminiowe/wycieraczka-aluminiowa-beta-xl-19mm-580_6939.html#/kolor-brazowy

Cena: **874,80 zł** brutto

Nr referencyjny: Beta XL

Stan: Nowy

Inne kombinacje produktu:

Kolor	cena brutto
Szary	874,80 zł
Czarny	874,80 zł
Brązowy	874,80 zł



Informacje

Wycieraczka aluminiowa Beta XL 19 mm to produkt bardzo dobrej jakości, polecany wszędzie tam, gdzie ruch ludzi jest duży, a koszty związane z utrzymaniem czystości są znaczące.

Cechy produktu

Szerokość	50 mm
Wysokość	19 mm

Opis produktu

Wycieraczka aluminiowa Beta XL 19 mm to system czyszczący dedykowany firmom, lokalom usługowym, przemysłowym i innego rodzaju obiektom o dużym natężeniu ruchu. Potrzeby utrzymania czystości w takich miejscach są duże, ale wysokie są także związane z tym koszty. Zakup omawianej wycieraczki umożliwi ograniczenie tych kosztów, co ma związek z bardzo dobrą skutecznością w czyszczeniu z brudu wszelkiego rodzaju materiałów. Skuteczność, o której mowa, jest osiągnięta dzięki zastosowaniu specjalnego materiału czyszczącego. Jest on złożony z listew winylowych.

Jest to rozwiązanie bardzo dobrze sprawdzające się w każdej sytuacji. Listwy winylowe są bardzo wydajne w czyszczeniu każdego zabrudzenia, usuwając nieczystości z każdej powierzchni. Oznacza to, że nie tylko obuwie może być wyczyszczone wycieraczką – choć to jest jej główne przeznaczenie – ale także wiele innych przedmiotów czy obiektów. Nie można nie zauważyć, że gęsto rozmieszczone wkłady czyszczące pomagają w usuwaniu nawet najdrobniejszych zabrudzeń, co podnosi wspomnianą wyżej wydajność w czyszczeniu. Usuwanie każdego zabrudzenia z podeszwy obuwia to jednak nie koniec procesu czyszczenia.

W dalszej kolejności następuje odprowadzenie brudu do dolnych partii wycieraczki. Jednocześnie też materiał budulcowy wkładu czyszczącego – listwy winylowe – są odporne i wytrzymałe na rozmaite uszkodzenia, odkształcenia, deformacje czy innego rodzaju negatywne skutki działania bodźców, które potencjalnie mogłyby wpłynąć na zredukowanie skuteczności działania struktury wycieraczki. Odporność oznacza, że nawet największe zagęszczenie ruchu, czy też nawet najgorsze warunki atmosferyczne nie są w stanie wpłynąć na zmianę właściwości wycieraczki.

Odporność całości wycieraczki jest zwiększona wydatnie także przez zastosowanie aluminium jako materiału budulcowego. Aluminium to materiał bardzo odporny w każdej sytuacji. Warto zakończyć opis stwierdzeniem, że omawiana wycieraczka jest efektywnie wykończona, prezentująca się schludnie i mogąca przez to być ozdobą każdego pomieszczenia.

Cena za 1 m²