

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/podkladka-pod-mysz-natec-printable-czarna-250x210mm-p-376659.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Podkładka pod mysz NATEC PRINTABLE czarna 250x210mm

Cena brutto	11,99 zł
Cena netto	9,75 zł
Numer katalogowy	AMNATF000000055
Kod producenta	NPP-2039
Kod EAN	5901969439083
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Biuro
Podkładka pod nadgarstek	Nie
Wymiary	250 x 210 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Podkładka, która spełni Twoje oczekiwania

Natec Printable to podkładka o wymiarach 250 x 210 x 2 mm, która zapewni Ci swobodę oraz dobry ślizg. Dzięki temu Twoja mysz będzie śledzić każdy Twój ruch jeszcze dokładniej, a korzystanie z niej stanie się przyjemniejsze. Model ten umożliwi też wykonanie kolorowego nadruku wysokiej jakości. Z łatwością dopasujesz ją więc do swoich preferencji.

Drukuj, co tylko zechcesz

Chcesz zaskoczyć klientów personalizowanym gadżetem? A może szukasz podkładki, która umożliwi Ci nadruk własnego logotypu? Model Natec Printable z powodzeniem wykorzystasz jako element promocyjny. Powierzchnia podkładki Natec Printable wykonana została z tkaniny o dobrych właściwościach. Wysoka jakość włókien sprawia, że bez trudu nadrukujesz na niej dowolną grafikę, nie martwiąc się przy tym o finalny efekt.

Swoboda ruchów

Jeśli masz dość niewielkich podkładek, które ograniczają Twoje ruchy, to Natec Printable jest dla Ciebie. Model ten stanowi balans pomiędzy swobodą ruchów a zajmowaną powierzchnią. Jej wymiary - 250 x 210 x 2 mm - pozwolą Ci zachować pełną swobodę działania. Co więcej, niski profil podkładki zwiększy komfort używania każdej myszki.

Pełna stabilność

Nie ma nic gorszego, niż samoczynne przemieszczanie się podkładki w trakcie użytkowania. Aby do tego nie dopuścić, na spodzie Natec Printable znajdziesz specjalną gumę o wysokich właściwościach przeciwpoślizgowych. Dzięki temu nawet najbardziej dynamiczne ruchy nie spowodują jej przesunięcia.

Współpraca z różnymi sensorami

Nie musisz obawiać się, że Twoja mysz nie będzie współpracowała z podkładką Natec Printable. Model ten zapewnia kompatybilność zarówno z sensorami optycznymi, jak i laserowymi.