

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/podkladka-zielowa-pod-mysz-i-nadgarstek-mp-02-p-356555.html>



## Podkładka żelowa pod mysz i nadgarstek MP-02

Cena brutto	<b>20,99 zł</b>
Cena netto	<b>17,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMSAOFSAVIOMP02</b>
Kod producenta	<b>SAVMP-02</b>
Kod EAN	<b>5901986048794</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	<b>Biuro</b>
Podkładka pod nadgarstek	<b>Tak</b>
Wymiary	<b>240 × 220 × 4 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Gumowa podstawa: Tak Podkładka pod nadgarstek: rozkłada punkty nacisku w celu złagodzenia podparcia Wysokiej jakości materiał umożliwia poruszanie się myszy w sposób płynny i dokładny Struktura podkładki działa doskonale ze wszystkimi sensorami myszek</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

## Żelowa podkładka pod mysz i nadgarstek MP-02

Podkładka żelowa pod mysz i nadgarstek MP-02 to doskonałe rozwiązanie dla osób, które spędzają długie godziny przy komputerze. Akcesorium zapewnia nie tylko komfort, ale także wspiera zdrowie oraz efektywność pracy.

### Wymiary

Podkładka żelowa od Savio ma wymiary 240 x 220 x 4 mm, co czyni ją idealną dla różnych przestrzeni roboczych. Kompaktowe wymiary pozwalają na swobodne umieszczenie jej na biurku, zapewniając jednocześnie odpowiednią powierzchnię do pracy. Gumowa podstawa podkładki gwarantuje, że pozostanie ona na swoim miejscu, nawet podczas intensywnego użytkowania. Dzięki temu możesz skupić się na pracy, nie martwiąc się o przesuwanie się podkładki.

### Komfort dla nadgarstków

Podkładkę MP-02 wyposażono w specjalny ergopad pod nadgarstek, który zapewnia odpowiednie podparcie. To rozwiązanie znacząco łagodzi dyskomfort związany z długotrwałym używaniem myszy, zapobiegając bólom nadgarstków i przeciążeniom. Idealnie sprawdzi się w przypadku osób pracujących w biurze, graczy oraz wszystkich, którzy cenią sobie wygodę oraz zdrowie podczas pracy przy komputerze.

## **Wysoka jakość materiałów i funkcjonalność**

Powierzchnia podkładki została wykonana z wysokiej jakości materiału, który umożliwia poruszanie się myszy w sposób płynny i dokładny. Jej struktura doskonale współpracuje ze wszystkimi sensorami myszek, co gwarantuje precyzyjne śledzenie ruchów. Dodatkowo, powierzchnia ta zapewnia wyższą dynamikę podczas pracy, co sprawia, że korzystanie z myszy staje się bardziej efektywne oraz komfortowe.