

Link do produktu: <https://tkmix.pl/podkladka-pod-mysz-ergonomiczna-zielowa-mini-czerwone-wino-powerton-p-62456.html>



Podkładka pod mysz, ergonomiczna, żelowa, mini, czerwone wino, Powerton

Cena brutto	23,43 zł
Cena netto	19,05 zł
Numer katalogowy	PWWP202GEP0M
Kod EAN	8590274989672

Opis produktu

Ergonomiczna podkładka pod mysz

Podkładka pod mysz z poduszką żelową to doskonałe rozwiązanie dla osób spędzających długie godziny przy komputerze. Regularne korzystanie z ergonomicznej podkładki pomaga zapobiegać powstawaniu różnych problemów zdrowotnych, takich jak zespół cieśni nadgarstka, bóle nadgarstka, dłoni i przedramienia. Podkładka wspiera prawidłowe ułożenie nadgarstka, zmniejszając nacisk na ścięgna i nerwy, co zwiększa komfort pracy.

Stabilność i bezpieczeństwo

Spód podkładki został wyposażony w specjalną warstwę adhezyjną wykonaną z wysokiej jakości materiału, która zapewnia pewne i stabilne przyleganie do niemal każdej powierzchni biurka. Dzięki temu podkładka pozostaje na swoim miejscu nawet podczas intensywnego użytkowania myszki, co przekłada się na większą wygodę i efektywność pracy.

Przyjemna w dotyku i łatwa w pielęgnacji

Powierzchnia podkładki pokryta jest miękką i przyjemną w dotyku tkaniną, która gwarantuje komfortowe użytkowanie przez cały dzień. Dodatkowo, utrzymanie podkładki w czystości jest niezwykle proste – wystarczy przetrzeć ją wilgotną ściereczką. Precyzyjnie wykończone krawędzie są odporne na zużycie i nie ulegają strzępieniu, nawet po długim czasie użytkowania.

Kompatybilność z różnymi typami myszek

Podkładka została zaprojektowana tak, aby doskonale współpracować zarówno z myszkami optycznymi, jak i laserowymi. Gwarantuje płynny i precyzyjny ruch myszki po całej powierzchni.

Specyfikacja techniczna:

- **Kolor:** bordowy
- **Wymiary:** 230 x 190 x 22 mm

Dzięki tej podkładce Twoja praca przy komputerze stanie się wygodniejsza, a ryzyko problemów zdrowotnych zostanie zminimalizowane. To praktyczny i estetyczny dodatek do Twojego biura lub domowego stanowiska pracy.