

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/podkladka-pod-mysz-ergo-ziel-esperanza-ea137k-czarna-p-11852.html>



Podkładka pod mysz ergo żel Esperanza EA137K czarna

Cena brutto	25,74 zł
Cena netto	20,93 zł
Numer katalogowy	gc_2292
Kod EAN	5901299904046
Producent	marka niezdefiniowana
Grubość produktu	23
Klasa	NOWY
Wysokość produktu	2
Szerokość produktu	19
Stan opakowania	oryginalne
Marka	Esperanza
Kod producenta	EA137K
Stan	Nowy

Opis produktu

Podkładka pod mysz ergo żel Esperanza EA137K

- Podkładka producenta **ESPERANZA**
- Stan **NOWY**, podkładka w oryginalnym opakowaniu
- Wysokiej jakości powierzchnia z materiału PVC
- Specjalna gumowa warstwa na spodzie zapobiegająca przesuwaniu się podkładki
- Odporność na ścieranie i trwałość
- Wymiary: 250 x 210 x 2 mm
- Wygodna w użytkowaniu

Esperanza EA137K to podkładka pod mysz, która zapewni Ci wygodę i precyzję podczas pracy. Jej wysokiej jakości powierzchnia z materiału PVC jest przyjemna w dotyku i odporna na ścieranie, dzięki czemu podkładka jest trwała i wytrzymała. Dodatkowo, specjalna gumowa warstwa na spodzie zapobiega przesuwaniu się podkładki podczas intensywnych ruchów myszki. Esperanza EA137K to nie tylko praktyczne rozwiązanie dla profesjonalnych graczy, ale również dla osób pracujących w biurze.

Podpórka pod nadgarstek

Ergonomiczna podpórka pod nadgarstek zapewni maksymalną wygodę użytkowania. Sprawdzi się znakomicie wśród osób,

które długimi godzinami korzystają z komputera. To doskonała propozycja zarówno dla graczy, jak i pracowników biurowych. Takie rozwiązanie cieszy się niesłabnącą popularnością, a producenci podkładek coraz częściej decydują się wprowadzać na rynek te atrakcyjne modele. Wybierz jeden z nich i ciesz się komfortem każdego dnia

Podkładka żelowa pod mysz

Przeznaczona do pracy zarówno z myszkami optycznymi jak i laserowymi. Zapewnia wysoką precyzję ruchu myszki. Dopasowuje się do kształtu nadgarstków, pomaga utrzymać je w prawidłowej pozycji oraz zapobiega ich zmęczeniu w trakcie pracy. Pokryta łatwym do utrzymania w czystości materiałem. Antypoślizgowy spód zapobiega przesuwaniu się podkładki po biurku.