

HP 100 PODLOŽKA POD MYŠ



Cena celkem:

302 Kč
(bez DPH: 250 Kč)

Kód zboží:

PRIHP1081

Part No.:

8X594AA

Záruka:

12 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Podložka pod myš HP 100 - hladký povrch, přesné ovládání



Podložka pod myš HP 100 ukazuje, jaká jednoduchost a přesnost může být skryta v minimalistickém designu. Je ideální pro každodenní použití a uplatní se při práci, studiu i běžném hraní na PC. **Hedvábně hladký vnější povrch** podpoří přesné snímání kurzoru optické i laserové myši a komfortní ovladatelnost. **Čistý jednoduchý design** navíc skvěle zapadne do každého prostoru.



Spodní protiskluzová strana pevně drží podložku HP na svém místě, takže se nemusíte rozptylovat neustálým posouváním nebo upravováním pozice na stole. Mezi další přednosti patří **odolnost proti polití** a zvýšená odolnost

materiálu, což přispívá k dlouhé životnosti. **Kvalitní tkanina** a pevné okraje zajistí původní vzhled i při každodenním používání.

HP 100 podložka pod myš

Profesionální podložka pod myš s hedvábně hladkým povrchem pro maximální přesnost a pohodlí.

Podložka pod myš HP 100 nabízí **protiskluzový povrch** z rPET polyesteru s přírodní gumovou základnou, který zajišťuje stabilitu během práce. Díky **rychlému a přesnému sledování** pohybů myši a tichému klouzání se můžete plně soustředit na svou práci bez rozptylování.

Produkt vyniká svou **odolností a snadnou údržbou** – je dezinfikovatelný běžnými dezinfekčními ubrousky až **1000krát** bez poškození nebo opotřebení. Šité protiskluzové okraje zabraňují roztřepení a udržují podložku v perfektním stavu. Navíc je vyrobena s ohledem na životní prostředí z více než **50 % recyklovaných materiálů** včetně 100 % post-consumer recyklovaného plastu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozměry: 230 × 200 × 2 mm

Hmotnost: 68 g

Materiál povrchu: rPET polyester (100 % post-consumer recyklovaný plast)

Materiál základny: přírodní guma

Barva: šedá

Vlastnosti: dezinfikovatelná, odolná proti polití, protiskluzová

Údržba: otestováno pro čištění dezinfekčními ubrousky až 1000krát