



Codice SKU: PADSRK103

Prezzo: 25,00 €(IVA inclusa)

MOUSE PAD SHARKOON SKILLER SGP30 AR XXL

Descrizione

Il tappetino per mouse Sharkoon SKILLER SGP30 è l'accessorio perfetto per gli appassionati di giochi da computer che cercano comfort e precisione durante le sessioni di gioco. Con un design accattivante in nero, blu e arancione, questo tappetino non solo aggiunge un tocco di stile al tuo setup da gaming, ma offre anche prestazioni di alto livello.

Realizzato con materiali di alta qualità, il tappetino per mouse Sharkoon SKILLER SGP30 garantisce una superficie liscia e resistente all'usura, ideale per movimenti precisi del mouse. La base antiscivolo assicura che il tappetino rimanga saldamente in posizione durante le intense sessioni di gioco, evitando scivolamenti indesiderati.

Le dimensioni generose del tappetino offrono ampio spazio per movimenti fluidi del mouse, consentendo ai giocatori di eseguire rapidamente e con precisione le azioni in-game. Inoltre, il bordo cucito con precisione previene lo sfilacciamento del materiale nel tempo, garantendo una durata prolungata.

Grazie alla sua superficie ottimizzata per sensori ottici e laser, il tappetino per mouse Sharkoon SKILLER SGP30 assicura una tracciabilità precisa dei movimenti del mouse, consentendo ai giocatori di reagire istantaneamente alle situazioni di gioco più intense. Questa precisione è fondamentale per ottenere prestazioni competitive nei giochi online.

Con il logo Sharkoon impresso sul tappetino, potrai mostrare il tuo supporto per questa rinomata marca nel mondo del gaming. Il mix di colori nero, blu e arancione conferisce al tappetino un aspetto accattivante che si adatta perfettamente a qualsiasi setup da gaming.

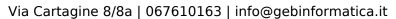
Tappetino per mouse per giochi da computer Colorazione superficie: Fantasia

Colore nero, blu e blu Materiali: Gomma, Tessile

Design accattivante Tappetino per mouse per gioco da computer: Sì

Superficie liscia per un tracking preciso Riposo del polso: No.

GEB INFORMATICA





Base antiscivolo

Sì