Ficha Técnica

Producto: Pickleburn & NeosGrip – Overgrip innovador para palas de pickleball

Resumen

NeosGrip es un overgrip revolucionario diseñado para mejorar la experiencia de juego en pickleball, combinando alto rendimiento, durabilidad extrema y sostenibilidad. Fabricado con un tejido elástico ultra resistente y antideslizante, NeosGrip ofrece un agarre firme y estable que se activa con el calor y la humedad natural de la mano. Además, es lavable, reutilizable y está fabricado con un 60% de materiales reciclados, siendo 100% reciclable.

Características principales

• Diseño innovador:

Overgrip tipo funda con tejido elástico que se adapta perfectamente a cualquier pala de pickleball mediante un sistema de instalación por compresión fácil y rápido.

• Materiales sostenibles:

Fabricado con un 60% de materiales reciclados y 100% reciclable, promoviendo la reducción del impacto ambiental.

Agarre reactivo y duradero:

Activa su adherencia con el calor y humedad de la mano, manteniendo un agarre firme incluso en condiciones exigentes. Durabilidad superior: resiste más de 20 partidos (3 a 6 meses según uso).

• Absorción de sudor v evacuación de humedad:

Diseño con microporos y canales que evacuan la humedad, manteniendo la mano seca y el agarre seguro.

• Reducción de vibraciones y prevención de lesiones:

Tecnología que disminuye hasta un 80% las vibraciones, protegiendo muñeca, codo y hombro durante el juego.

• Lavable y reutilizable:

Se puede lavar sin perder adherencia ni confort, sin necesidad de quitarlo de la pala, lo que prolonga su vida útil y reduce la generación de residuos.

Beneficios

• Máximo confort y control:

Su ajuste perfecto a la pala y mano permite un control total en cada golpe, con un tacto suave y confortable.

• Eficiencia económica:

Al durar más tiempo que los overgrips tradicionales, reduce la necesidad de reemplazos frecuentes y optimiza la inversión.

• Juego más seguro:

Reduce la fatiga y lesiones musculares gracias a la absorción de impactos y mejor agarre.

• Compromiso con el medio ambiente:

Al ser reciclable y reutilizable, contribuye a la sostenibilidad y protección del planeta.

