





#### CARBON AIR Tendon

I paratendini "CARBON AIR Tendon", sviluppati per proteggere il cavallo sportivo nella disciplina salto ostacoli, sono fabbricati al 100% in Italia e studiati per difendere dagli urti il nodello e parte dello stinco delle zampe anteriori, offrendo supporto ai tendini. Realizzati con struttura esterna in TPU a spessore differenziato, sono traspiranti grazie al supporto in Neoprene traforato e ventilati dalle 6 prese d'aria presenti sul nodello. Interposto tra la struttura esterna ed il supporto, dove necessario, Gel-Tech ha funzioni di assorbimento d'urto e di imbottitura confortevole. Elementi in Fibra di Carbonio sono presenti sotto la scocca, per isolare termicamente le articolazioni dal calore generato dagli sfregamenti, e per aumentare la resistenza meccanica agli impatti. Nel lato interno, all'altezza del pastorale, è stata inoltre creata una zona di flessione (Flex Zone) grazie alla quale l'arto dispone di completa libertà di movimento. I cinghietti elastici con puntale a sgancio rapido sono calibrati per una chiusura sicura, dispongono infatti di un doppio sistema di incastro orizzontale/verticale. Le dimensioni e la forma assolutamente ergonomica sono state sviluppate seguendo perfettamente la struttura dell'arto, assicurando un perfetto posizionamento ed evitando qualunque tipo di stress.



#### CARBON AIR Fetlock

Le paranocche "CARBON AIR Fetlock", sviluppate per proteggere il cavallo sportivo nella disciplina salto ostacoli, sono fabbricate al 100% in Italia e studiate per difendere dagli urti e sfregamenti il nodello e parte dello stinco delle zampe posteriori, offrendo supporto ai tendini. Realizzate con struttura esterna in TPU a spessore differenziato, sono traspiranti grazie al supporto in Neoprene traforato e ventilate dalle 3 prese d'aria. Interposto tra la struttura esterna ed il supporto, dove necessario, Gel-Tech ha funzioni di assorbimento d'urto e di imbottitura confortevole. Elementi in Fibra di Carbonio sono presenti sotto la scocca, per isolare termicamente le articolazioni dal calore generato dagli sfregamenti, e per aumentare la resistenza meccanica agli impatti. I cinghietti elastici con puntale a sgancio rapido sono calibrati per una chiusura sicura, dispongono infatti di un doppio sistema di incastro orizzontale/verticale. Le dimensioni e la forma assolutamente ergonomica sono state sviluppate seguendo perfettamente la struttura dell'arto, assicurando un perfetto posizionamento ed evitando qualunque tipo di stress.

