

SKI POLES Features

Lo studio bilanciato delle caratteristiche di ogni applicazione ci permette di offrire prodotti di qualità con il preciso obiettivo di migliorare affidabilità e comfort nello sport. I nostri bastoncini sono prodotti impiegando materiali di primo livello quali leghe ad alta resistenza, fibre composite ultraleggere, compound ad elevate prestazioni di durata. La vasta gamma di accessori opzionali intercambiabili è la base per una flessibilità e funzionalità uniche nel mercato.

Bei der neuen Skistockkollektion wurden aufwendige Test und neue Materialien geprüft, bevor die Kollektion erstellt wurde. Diese mag nur ein Grund sein, das die Firma GABEL nur hochwertige Materialien in Bezug auf Aluminiumlegierungen oder ultraleichte Kunststoffcomposit Mischungen verwendet. Damit die Produkte den höchsten Ansprüchen der Sportler gerecht werden können. Viele GABEL Produkte wurden aufgrund der Bedürfnisse der Spitzenathleten gebaut und weiterentwickelt für den Einsatzbereich der Allroundsportler.

T.C.S. - TOP CLICK SYSTEM

T C S



T.C.S. Top Click System: sistema di sgancio rapido che consente una regolazione semplice e sicura del lacciolo e ne permette la sostituzione con assoluta facilità. Con il T.C.S. è possibile in pochi secondi applicare passamano integrato 3D (es. FLS) o di altro tipo, semplicemente esercitando una leggera trazione verso l'alto ed estraendo la fibbia.

Das Top Click System ist eine 3D Skischlaufe, die sekundenschnell vom Skistockgriff gewechselt werden kann.

WIND TEC

WIND TEC TECHNOLOGY

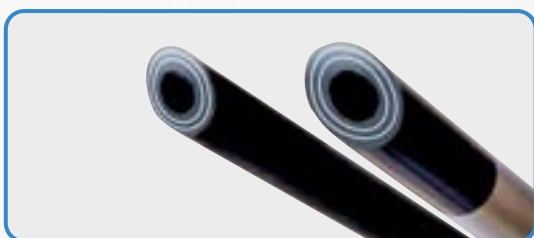
Il profilo aerodinamico sviluppato per i modelli SLX-Wind Tec incrementa la resistenza all'impatto frontale e diminuisce quella all'aria. La sezione a goccia offre inoltre un bilanciamento unico riducendo i tempi di reazione nei cambi di direzione ad alta velocità. L'opzione Power Curve è stata studiata per migliorare l'aerodinamicità e guidare l'impostazione della posizione durante applicazioni estreme.

Die Produktserie SLX-Wind Tec, mit ihrem aerodynamischen Skistockprofil und ihrem extrem leichten Gewicht, ist das Ergebnis intensiver Forschung. Durch die ovale Rohform lässt sich der Skistock auch bei hohen Geschwindigkeiten und einem Sturz, praktisch nicht mehr verformen. Durch das leichte Gewicht hat der Skistock ein optimales Handling beim Carving fahren.



WIND TEC

COMPOSITE



I nostri tubi in materiale composito sono prodotti con una tecnologia multistrato per garantire massima resistenza e leggerezza.

Unsere Rohre sind mit Mehrschicht-Technologie produziert, um höchste Widerstandsfähigkeit und geringes Gewicht zu gewährleisten.