

SKI POLES Features

A balanced study of the characteristics needed for each application gives Gabel ski poles superior reliability and comfort. Gabel poles are produced with highest quality materials; high resistance alloys, super-light composites, and extremely durable compounds. Gabel ski poles have been designed to be adaptable to environmental variations that may occur. This adaptability maintains a high-level performance translating into greater enjoyment of the sport. Interchangeable accessories give flexibility and functionality to the products, unique to the market.

Une étude sur les besoins de chaque domaine d'application, a permis à Gabel de proposer des bâtons de qualité, confortables et fiables. Les matériaux et composants utilisés sont de première qualité, de haute résistance, ultralégers et avec une très longue durée de vie. La plupart des bâtons Gabel ont été conçus pour s'adapter aux variations climatiques et pour assurer une prestation et des émotions exceptionnelles.

T.C.S. - TOP CLICK SYSTEM T C S



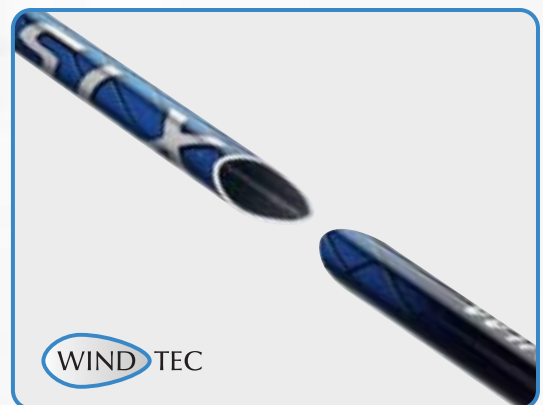
T.C.S. Top Click System: A rapid release system for simple and secure strap adjustment that also allows for easy strap replacement. With T.C.S., in just a few seconds integrated 3D straps (e.g. FLS) can be applied simply by pulling the buckle up and out.

Un système rapide, simple et sûr pour ajuster la dragonne des bâtons de ski. Avec le T.C.S., et grâce à la dragonne 3 D, vous pouvez en quelques secondes retirer la dragonne en exerçant une légère traction vers le haut.

WIND TEC TECHNOLOGY

An aerodynamic profile developed for the SLX Wind Tec models decreases wind resistance and increases resistance to frontal impact. The "tear-drop" shape also provides a unique balance, decreasing reaction time when changing direction at high speeds. For advanced skiers, the optional Power Curve was developed to improve aerodynamics and guide the body in the tuck position.

Le design aérodynamique des modèles SLX Wind Tec, augmente la résistance à l'impact frontal et diminue ce la au vent. La forme de "goutte" offre un équilibre unique pour les descentes à grande vitesse, et une meilleure réactivité face au changement de direction. L'option " Power Curve" a été spécialement étudiée afin d'améliorer l'aérodynamisme du corps et guider le skieur vers la meilleure position.



COMPOSITE



Our tubes are particularly made with multiple layer-technology to grant the maximum strength and light weight.

Nos tubes sont produits selon les normes d'une technologie multi-couches afin de garantir le maximum de la résistance et de la légèreté