

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 in various sporting activities. This adaptability maintains a high level performance translating into greater enjoyment of the sport. Interchangeable accessories that give flexibility and functionality to the products are 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.*



## WIND TEC TECHNOLOGY

An aerodynamic profile, first developed in 1999 for the SLX models and now introduced also in the National Team ALU range, 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.

*Le design aérodynamique des modèles SLX Wind Tec et National Team, 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.*



## 3FT - THREE FOIL TECHNOLOGY

A complete new technology that has been developed around our Wind Tech Shape for the Gabel National Team poles: the Three Foil Technology, where three layers reinforce a very reactive 16mm ALU 7075 T651 tube to obtain a "top performer" for racers. Perfect balance and stability are the main features together with incomparable swing weight, effective aerodynamics and excellent gate impact absorption.

*Une technologie complètement nouvelle autour de le concept Wind Tech Shape pour l'équipe nationale de ski: une technologie avec 3 couches permettant de renforcer un tube nerveux en aluminium 16 mm (ALU 7075) afin d'améliorer les performances. Equilibre parfait et stabilité sont les caractéristiques principales de ces bâtons ainsi qu'un excellent rapport entre le poids, l'aérodynamisme et l'absorbition des chocs.*



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

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.*

