

HOLMENKOL fasst mit neuem High-Tech Gewebeglätter ‚SEALnGlide+glaze‘ Fuß im Aquatic Bereich

Mehr Speed beim Segeln

Ditzingen, 20. Januar 2005. HOLMENKOL SEALnGlide+glaze ist ein neuartiger Gewebeglätter für technische Gewebe wie z.B. Segel und Spinnaker auf Basis der Nanotechnologie und damit ein weiteres Produkt aus der HOLMENKOL Advanced Protection Serie.

SEALnGlide+glaze reduziert Turbulenzen und optimiert die aerodynamischen Eigenschaften. Die behandelten Gewebe werden dichter und der Sportler erreicht eine höhere Geschwindigkeit.

SEALnGlide+glaze schützt das Gewebe zuverlässig und dauerhaft vor Wasser und Öl und zeigt seine fungizide Wirkung bei feuchter Lagerung. Nach einer Behandlung mit diesem innovativen Produkt entfaltet der praktische „Easy-to-clean-Effekt“ seine Wirkung und die Tücher sind leichter zu reinigen, weil kein Schmutz mehr haften bleibt. Weiterhin zeigen mit SEALnGlide+glaze behandelte Trimmfäden auch im Regen ihre volle Funktion.

HOLMENKOL SEALnGlide+glaze bietet allen Wassersportlern Werterhaltung und eine längere Lebensdauer der Sportgeräte, Schutz und mehr Spaß am Sport.

SEALnGlide+glaze wird auf der Winter ISPO 2005 im HOLMENKOL Demo-Truck im Atrium zwischen Halle A und B ausgestellt.



HOLMENKOL Sport-Technologies ist der älteste Skiwachshersteller der Welt und spezialisiert sich seit 2002 ausschließlich auf die Entwicklung und weltweite Vermarktung von hochinnovativen und umweltfreundlichen Sportbeschichtungen auf Basis modernster Technologien. HOLMENKOL wurde 2004 zu den 100 innovativsten mittelständischen Unternehmen Deutschlands gewählt. Die Produktgruppe NANOWAX wurde vom Wirtschaftsmagazin FORBES zum Nr. 1 Nanotechnologie-Produkt weltweit des Jahres 2003 gekürt. Weitere Informationen zum Unternehmen und den Produkten finden Sie auf der Website unter www.holmenkol.com.

Kontakt:

HOLMENKOL Sport-Technologies GmbH & Co. KG
Alexandra Wiest
Leonberger Straße 56-62
D – 71254 Ditzingen

Fon: +49 (0) 7156 / 357 - 265
Fax: +49 (0) 7156 / 357 - 261
E-Mail: alexandra.wiest@holmenkol.de

(Bei einer Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar)