

FÖR OMEDELBAR DISTRIBUTION

Hockeymålvakternas möjlighet att bli hjälte i laget har just förbättrats tack vare Nike Bauer's nya One95 klubba med TeXtreme® tyg av spridda kolfibergarn

Borås, Sverige, 5 mars, 2008 – Nike Bauer Hockey's senaste målvaktsklubba – ONE95, helt i komposit och patenterad – är exceptionellt lätt och hållbar tack vare **TeXtreme®** tyg av spridda kolfibergarn. I samarbete med Oxeon AB, har Nike Bauer utvecklat en unik modell som innehåller tekniskt mycket avancerade kolfibertyger för ökad prestanda och ett nytt unikt utseende.

TeXtreme® tyget finns i extremt låga ytvikter vilket gjort det möjligt att sänka vikten på den nya *One95* till nivåer under traditionella klubbor. Klubban används nu av elitspelare i NHL, och släpptes nyligen globalt i handeln. *One95* klubban från Nike Bauer och Oxeon sägs vara den mest högteknologiska målvaktsklubban i världen.

“Vi drogs till materialet på grund av den låga vikten” förklarar Adam Gans, Director of Research & Development på Nike Bauer Hockey's Stick Category, “**TeXtreme®** med en ytvikt på 160 g/m² tillät oss att reducera vikten avsevärt i sköld och blad vilket i sin tur gav klubban en bättre balans. Samtidigt har tygets unika utseende väckt positiva reaktioner och utseendet passar verkligen geometrin.”

Nike Bauer's *One95* klubba är ett mycket bra exempel på hur fördelarna med **TeXtreme®** tygerna kan utnyttjas. Enligt Andreas Josefsson, Affärsutvecklingsansvarig på Oxeon AB, “Genom att kombinera NBH's expertis inom hockey klubbor med **TeXtreme®** teknologin, lyckades vi producera en klubba som verkligen sticker ut från sina konkurrenter.”

Oxeon AB är världsledande inom kolfiberarmeringar baserade på spridda kolfibergarner. Efterfrågan på bolagets två produktkategorier – **TeXtreme®** tygerna och **TeXero®** banden – ökar snabbt inom en mängd olika applikationsområden i den avancerade kompositindustrin. Kunderna efterfrågar produkterna eftersom de hela tiden försöker sänka vikten och öka prestandan på sina kompositprodukter samtidigt som man gärna vill ha ett nytt unikt utseende.

Grundprinciperna för Oxeon's unika spridnings- och vävteknologi som används för att producera **TeXtreme®** utvecklades av Nandan Khokar under hans tid som doktorand på Chalmers i Göteborg. Bolaget Oxeon AB utvecklades sen genom Chalmers Entreprenörskola och vidare Chalmers Innovation till ett internationellt erkänt bolag och är nu en snabbt växande aktör inom den avancerade kompositindustrin.

Oxeon AB har idag produktion och huvudkontor i Borås.

För mer information, vänligen kontaktat:

Andreas Josefsson
Vice-VD
Oxeon AB
Tel: +46-705-781476 or +1-312-753-9799

Steve Jones
Director, Global Communications
Nike Bauer Hockey Inc.
Tel: +1-603-430-2111