



Presse-Information
X-SOCKS® Skiwear

Loipenkönig auf Kurs – Tobias Angerer löst mit X-SOCKS® XC Racing sein Ticket zu den Olympischen Winterspielen 2010 in Vancouver

Wollerau/München 22.12.2009 – Dank der X-SOCKS® XC Racing geht Tobias Angerer, dreimaliger Medaillengewinner bei den Olympischen Winterspielen 2002 in Salt Lake City sowie 2006 in Turin, auch 2010 in Vancouver für Deutschland auf die Jagd nach Ruhm und Medaillen in der Loipe. Beim Weltcup im slowenischen Rogla sprintete der 32-jährige Chiemgauer auf einen starken zweiten Platz. Die mit Merinowolle angereicherten X-SOCKS® XC Racing sorgen für ein angenehmes Hautgefühl, wärmen den Athleten bei eisigen Temperaturen und verschaffen erfahrenen Olympioniken den Sprung auf das Treppchen.

Top für Training und Wettkampf: X-SOCKS® XC Racing

Beim Langlauf ist die Technik entscheidend, die den Kräfteinsatz in optimale Fortbewegung umsetzt. Die Socke hat als Bindeglied zwischen Fuß und Sportschuh eine essentielle Bedeutung. Denn durch die lang andauernde, gleich bleibende Belastung bei dieser Sportart wird dem Fuß ein Höchstmaß an Resistenz gegen Abrieb und Verschleiß abverlangt. Blasen und Schmerz bleiben nur dann aus, wenn der Fuß stets gut klimatisiert und trocken ist. So wurden in die X-SOCKS® XC Racing klimaregulierende Materialien sowie Polster- und Distanzzonen eingearbeitet, die den Fuß optimal bei hoher Belastung und vor Stößen schützen wie beispielsweise der patentierte Lambertz-Nicholson Achillessehnen Protektor, der spürbar die sensible Stelle entlastet.

High-Tech für die Füße

Für alle die Höchstleistungen wollen, präsentiert die Kultmarke X-SOCKS® die passenden Socken. Der menschliche Fuß ist ein Wunderwerk der Evolution, perfektioniert in 6 Mio. Jahren. Er ermöglicht erstaunliche Leistungen beim Joggen, Sprinten, Gehen, Skaten, Skilaufen, Bergsteigen oder Rad fahren - durch das komplexe Zusammenspiel von Sehnen, Bändern, Muskeln, Gelenken, Haut und Schweißdrüsen. Diesem Meisterwerk der Natur wird die X-SOCKS® Technologie gerecht. Biomechaniker und Textilingenieure haben die menschlichen Bewegungsabläufe, das ausgefeilte Zusammenspiel von Fuß, Körper und Sportgerät, bis ins kleinste Detail analysiert und in Zusammenarbeit mit renommierten Athleten auf die besonderen Bedürfnisse der einzelnen Sportarten optimiert und weiterentwickelt.

Warum mit Mittelmaß zufrieden geben? Die X-SOCKS® XC Racing sind ab sofort erhältlich und unterstützen sowohl Amateure als auch Profis für Bestleistungen in der Loipe.

Weitere Informationen zu X-SOCKS® unter www.x-socks.com
Pressekontakt: Michael Raab, Tel. +41 44 786 03 75, michael.raab@x-technology.com

APANI®, X-BIONIC® und X-SOCKS® sind Marken der X-Technology Swiss research & development AG
Samstagerstrasse 45, CH-8832 Wollerau

We are the pioneer in climate, endurance, stress and strain regulating high performance sportswear.
Our products enhance performance without doping.

Die angebotenen Texte/Bilder können kostenlos im Rahmen der redaktionellen Berichterstattung über X-Technology® verwendet werden. Fotonachweis "Foto: X-SOCKS®". Im Falle einer Veröffentlichung bitten wir um ein Belegexemplar



Presse-Fakten
X-SOCKS[®] Skiwear

X-SOCKS[®] XC Racing

Technische Materialkomposition:	35% Nylon 28% Robur [™] 24% Merinowolle 11% Mythlan [™] 2% Elastan
Größen:	35-38, 39-41, 42-44, 45-47
Preis:	21,95 € unverbindliche VK-Empfehlung
Farbe:	Black / Grey Melange





Presse-Fakten
X-SOCKS® Skiwear

X-SOCKS® XC Racing



AktivBund®
Für guten Halt

AirConditioning Channel®
Belüftet und trocknet
Gesch.: Patent EP1011352,
US6286151, AU742686, CA2288026

Schienbein-Protector
Schützt und dämpft
Gesch.: RCD EU39516-0044

Waden-Protector
Vermindert Reibung
Gesch.: RCD EU39516-0037

Achillessehnen-Protector
Entlastet die Achillessehne
Gesch.: RCD EU39616-0053

Rist-Protector
Verteilt den Druck
Gesch.: RCD EU39516-0061

X-Cross® Bandage
Stabilisiert das Sprunggelenk
Gesch.: Patent EP1011352,
US6286151, AU742686, CA2288026,
JP400171

Zehen-Protector
Gegen Blasen und Scheuern
Gesch.: RCD EU39516-0069

Knöchel-Protector
Vermindert Reibung
Gesch.: RCD EU39516-0061

ToeTip-Protector
Schützt die Zehenspitzen
Gesch.: RCD EU39516-0059

Fersen-Protector
Schützt vor Druck und Reibung
Gesch.: RCD EU39516-0061

Traverse AirFlow Channel System™
Querbelüftung unter der Sohle
Gesch.: Gbm D20300973.8, Patent
AU2004206701, ZL200480002550.1

Anatomisch geformtes Fußbett
Für den «L»-linken und «R»-rechten Fuß mit integriertem AirConditioning Channel®
Gesch.: RCD EU39516-0061