



Neuheitenkatalog 2015

Der Schuh, der Dich am Laufen hält.



STEITZ SECURA



STEITZ SECURA

Der Schuh, der Dich am Laufen hält.



Alle Schuhe mit dem STEITZ SECURA VARIO®- und VARIO Vitality®-System sind geprüft und empfohlen vom Forum: Gesunder Rücken – besser leben e. V. und dem Bundesverband der deutschen Rückenschulen (BdR) e. V. Weitere Infos bei: AGR e. V., Postfach 103, 27443 Selsingen, Telefon 04284 - 92 69 990, www.agr-ev.de

Die Zeitschrift Öko-Test bewertet das AGR-Gütesiegel mit „sehr gut“. Der Bundesverband „Die Verbraucherinitiative e. V.“ hat das AGR-Gütesiegel mit dem Prädikat „besonders empfehlenswert“ ausgezeichnet.



Unsere neuen Serien

STEITZ SECURA bietet seit Generationen ein Höchstmaß an Gesundheitsschutz bei Sicherheitsschuhen. Das originale Mehrweiten-System und die belastungsangepasste SECURA VARIO® Dämpfung ergänzen wir mit drei neuen Serien um eine weitere Innovation.

Der aktuelle Trend in der Schuhentwicklung ist die Reduktion des Einflusses der Schuhe auf den Bewegungsablauf.

In unseren neuen Serien haben wir uns mit der speziellen Technik hebelarmreduzierter Schuhe beschäftigt. Diese Neuheit sorgt für eine natürliche Fußbewegung und einen verbesserten Umknickschutz.

Mit der neuen Technik der Multiflex-Sohle greifen wir die Funktionsweise der bewährten Vorfußdämpfung VARIO Vitality® auf und erweitern diese auf die gesamte Sohle. Entstanden ist eine multiflexible Sohle, die mit schmaleren Kanten und weicherem Material, Hebelarme reduziert und so den Umknickschutz verbessert.

Innovative Materialien, sportliches Schuhdesign, leichte und flexible Sohlen und die Erfahrung aus mehr als 150 Jahren haben drei neue Serien geprägt.

Ihr STEITZ SECURA Team



VD PRO 1000 ESD

Neue Modellserie

VD PRO



VD PRO 1000 ESD
EN ISO 20345:2011 S1 SRC



VD PRO 1100 ESD
EN ISO 20345:2011 S1 SRC



VD PRO 1500 ESD
EN ISO 20345:2011 S2 SRC



VD PRO 1800 ESD
EN ISO 20345:2011 S2 SRC

VORTEILE

- Obermaterial aus hochatmungsaktiven Mikrofasermaterialien
- Zehenschutzkappe aus Aluminium
- Besonders leichte, flexible Laufsohle
- Geringes Schuhgewicht
- Sportliche Optik



VX PRO 7600 ESD

Neue Modellserie

VX PRO



VX PRO 7500 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC
auch in S3-Ausführung lieferbar



VX PRO 7600 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC
auch in S3-Ausführung lieferbar



VX PRO 8300 GTX

EN ISO 20345:2011 S2 SRC
GORE-TEX® Laminat
auch in S3-Ausführung lieferbar



VX PRO 8400 GTX

EN ISO 20345:2011 S2 SRC
GORE-TEX® Laminat
auch in S3-Ausführung lieferbar

VORTEILE

Obermaterial aus geschmeidigem Nubuk- oder Glattleder
Zehenschutzkappe aus Aluminium
Besonders leichte, flexible Laufsohle
Geringes Schuhgewicht
Sportliche Optik

Neue Modellserie

VX PRO



VX PRO 7100 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



VX PRO 7300 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



VX PRO 7800 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC

VORTEILE

Obermaterial aus geschmeidigem Nubuk- oder Glattleder

Zehenschutzkappe aus Aluminium

Besonders leichte, flexible Laufsohle

Geringes Schuhgewicht

Sportliche Optik



Prof. Dr. med. Markus Walther ist Chefarzt der Abteilung für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie der Orthopädischen Klinik München-Harlaching. Er ist der Verfasser von zahlreichen Publikationen aus dem Bereich Sportmedizin, Fußorthopädie und Biomechanik, sowie Träger mehrerer wissenschaftlicher Auszeichnungen.

Prof. Dr. med. Markus Walther

Hebelarme sind der Feind einer natürlichen Fußbewegung

Über viele tausend Jahre bewegten sich die Menschen barfuß in der Steppe. Schuhe tragen sie erst seit Kurzem. Studien haben gezeigt, unser Bewegungsapparat ist unverändert auf die Situation ohne Schuh „geeicht“. Sobald der Mensch Schuhe trägt, verändert sich die Bewegung. Viele der neueren Untersuchungen beleuchten dabei die Problematik von Hebelarmen, die durch Schuhe entstehen. Diese Hebelarme können die Belastungen in Sehnen und Gelenken mehr als verdoppeln. Diese erhöhte Belastung wird in Zusammenhang mit verschiedenen Erkrankungen gesehen.

In den neuen Produktlinien von STEITZ SECURA haben wir die aktuellen Forschungsergebnisse konsequent umgesetzt. Ziel war es, die negativen Einflüsse von Hebelarmen nachweislich zu minimieren. Beispiele der eingesetzten Technologien sind eine neue Geometrie der Randbereiche und die geringe Absatzhöhen und Sohlendicke. Dabei wurden die neuen Technologien in das seit Jahrzehnten bewährte Dämpf- und Mehrweitensystem integriert.

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Markus Walther'. The signature is fluid and cursive.

Prof. Dr. med. Markus Walther
Medical Director Schön Klinik München Harlaching,
FIFA Medical Centre

München, 02.10.2015



SK 10 ESD

Neue Modellserie

SKATERS



SK 40 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



SK 10 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



SK 20 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC

VORTEILE

Obermaterial aus hochatmungsaktiven Mikrofasermaterialien

Zehenschutzkappe aus Aluminium

Besonders leichte, super-flexible Keilsohle

Geringes Schuhgewicht

Sportliche Optik

WWW.STEITZSECURA.DE