

CONNEXIS SAFETY

Indoor-Sicherheitsschuh mit
aktiver Faszienstimulation



**KEEP
PERFORMING**

Wer profitiert vom CONNEXIS Safety besonders?

CONNEXIS Safety ist als S1-, S1P- und S3-Sicherheitsschuh erhältlich und wurde speziell für den Einsatz im Innenbereich entwickelt. Er eignet sich besonders für Mitarbeiter, die im Beruf viel auf den Beinen sind, z.B. in Produktion und Lagerlogistik oder in handwerklichen Berufen wie Metallbauer, Elektroniker, Schreiner und Raumausstatter. Der Indoor-Sicherheitsschuh ist also eine doppelte Gesundheits-Investition, weil er heute Mitarbeiter schützt und für morgen ihre Faszien trainiert und ihr Wohlbefinden verbessert.

Erhältlich bei Ihrem **Fachhändler** oder im HAIX® Webshop www.haix.de

WEITERE INFOS UNTER
www.haix.de/connexis



FASZIEN-TAPE



EXTREM RUTSCHFESTE SOHLE



NANO-CARBON-SCHUTZKAPPE



FUSSGERECHTER LEISTEN



TESTURTEIL
4,5 von 5 Sterne

Getestet von 100 Personen
aus INDUSTRIE & HANDWERK

IM TEST:

HAIX® CONNEXIS SAFETY

Weltweit erster Indoor-Schuh,
der Dich länger fit und leistungsfähig hält.

ERHÄLTlich BEI ...

CARL NOLTE **TECHNIK**

Carl Nolte Technik GmbH · Mergenthalerstr. 11 · 17 · 48268 Greven
vertrieb@carlnolte.de · carlnolte-arbeitsschutz.de · Fon (02571)116-202 · nolteshop.de



Art. Nr. 910342



EIN SICHERHEITSSCHUH, DER DICH LÄNGER FIT HÄLT

Dauerstehen und kilometerlanges Gehen verlangen dem Körper Höchstleistungen ab – für viele Angestellte gehört beides aber zum Alltag. Die Folgen sind häufig Schmerzen in Füßen und Rücken. Die Auslöser dafür können die Faszien sein, ein Bindegewebe, das Muskeln, Organe sowie Knochen umhüllt und dem Körper seine Form gibt.



Dr. Robert Schleip ist Humanbiologe, Diplom-Psychologe und führender Kopf in der Faszienforschung.

„Sie können sich die Faszien vorstellen, wie die Pelle einer Wurst: Ohne sie würden unsere Muskeln kaum Spannung haben. Faszien haben außerdem großen Anteil an unseren Bewegungen“, erklärt Dr. Robert Schleip. Werden die Faszien geschädigt, etwa durch Überbelastung oder mangelnde Bewegung, können sie Schmerzen auslösen. „Das kann auch passieren, wenn wir unsere Füße mit den falschen Schuhen kaltstellen“, mahnt Dr. Schleip.

Hightech vom Scheitel bis zur Sohle: CONNEXIS Safety im Test bei KUKA

Auch bei KUKA, dem Spezialisten für Industrieroboter, verbringen die Mitarbeiter/-innen viel Zeit auf den Beinen. Zwischen ihrem Schreibtisch und der Fertigungshalle bzw. vor Ort beim Kunden sind 15 Kilometer Fußweg am Tag keine Seltenheit. Sicherheitsschuhe sind dabei Pflicht.



„Man muss sich im Schuh wohlfühlen und er darf nicht ermüdend sein“, erklärt Daniel Keller, zuständig für Arbeitssicherheit im KUKA-Werk in Augsburg.

Die Füße nicht „kaltstellen“

Damit die Füße nicht „ermüden“ und „kaltgestellt“ werden, hat der Hightech-Schuhhersteller HAIX® den Sicherheitsschuh CONNEXIS Safety entwickelt. Durch den Zug an einem speziellen Tape, das durch den Schuh verläuft, werden die Faszien in der Fußsohle permanent leicht stimuliert. Der CONNEXIS Safety trägt dazu bei, negative Auswirkungen auf den Bewegungsapparat zu reduzieren und die Leistungsfähigkeit des Trägers zu erhalten.

Was der Schuh leistet, haben 100 KUKA-Mitarbeiter/-innen getestet – mit sehr positivem Ergebnis.

„Man steigt nach acht Stunden fast so locker aus dem Schuh, wie man morgens eingestiegen ist“, berichtet beispielsweise Roboter-Programmierer Christian.

Die Geschichte eines Abteilungsleiters fiel besonders auf. Nach einem Sportunfall litt er zu Testbeginn unter Muskelschwund in der linken Wade. Nach den ersten Tagen mit CONNEXIS Safety klagte er abends über Muskelkater im betroffenen Bein. Für HAIX® Entwicklungs-Chef Andreas Himmelreich „eine natürliche Reaktion des Fußes auf die Faszien-unterstützende Technologie im Schuh“. Dass die Schmerzen nach kurzer Zeit weg waren, belegt, dass die Faszienstimulation die Muskulatur im Fuß trainiert.

Weiterer Tragetest belegt:
Der Sicherheitsschuh hält Mitarbeiter länger fit und leistungsfähig.

Ein weiterer Tragetest mit 100 Personen aus verschiedenen Berufen bestätigt die Ergebnisse von KUKA. Insgesamt berichteten zwei Drittel der Probanden von einem positiven Effekt des Faszien-Tapes auf ihre Leistung und ihr Wohlbefinden. Drei Monate lang haben sie den Indoor-Schuh bei der Arbeit getestet. Testträger berichten von ihren Erfahrungen:

„Obwohl ich in den letzten Wochen täglich 15 Stunden und mehr in den Schuhen gestanden habe, hatte ich nie Schmerzen in den Füßen oder Knien, die ich bei anderen Schuhen immer wieder hatte.“

Die Stimulation durch das Faszien-Tape wird dabei von den meisten Testern als angenehm beschrieben:

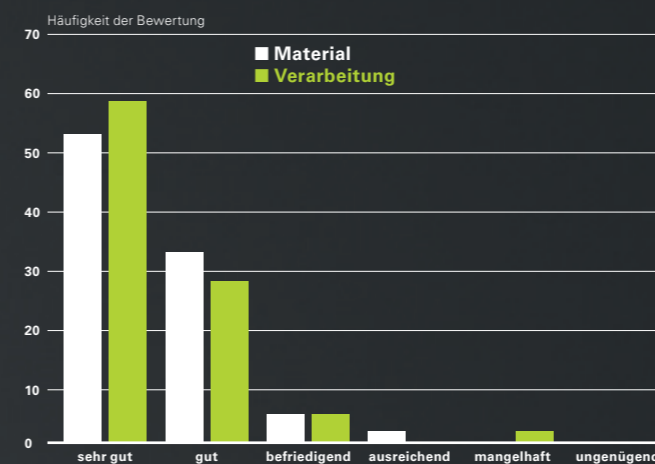
„Meine Beine sind nicht mehr so müde, auch nach acht oder neun Stunden Arbeit. Bei anderen Sicherheitsschuhen sind sie danach müde und schlapp.“

„Ich empfinde dieses Faszienband als sehr angenehm. Wie vorausgesagt, werden die Füße hierdurch sehr gut stimuliert.“

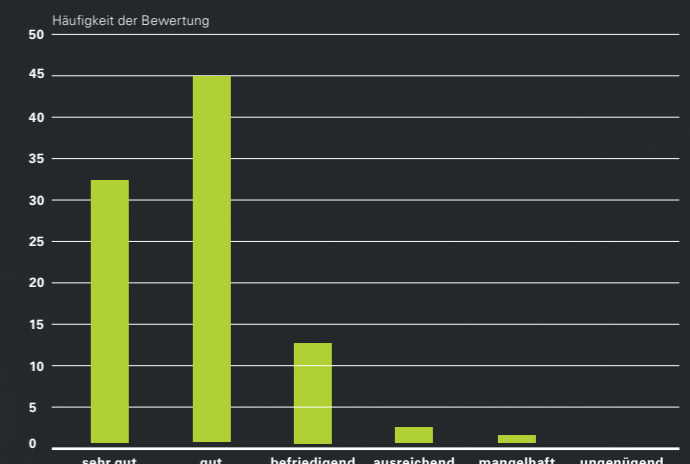
„Tolle Passform am Mittelfuß, keine Ermüdungserscheinung auch bei langem Tragen. Ich denke, man kann dem Faszienband einen gut spürbaren Effekt zuschreiben.“

TESTERGEBNISSE

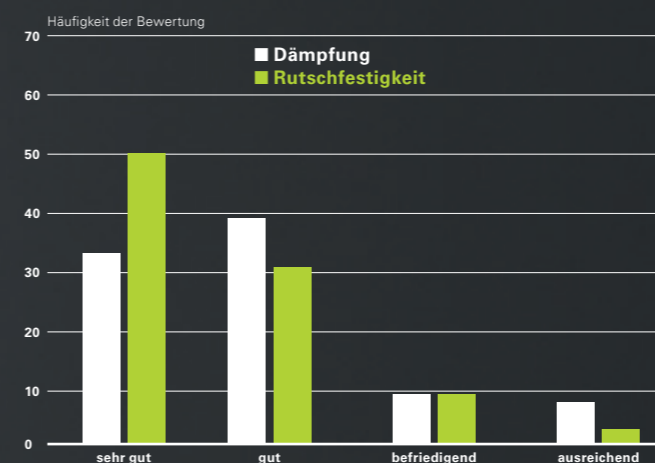
QUALITÄT 1,46 (SEHR GUT)



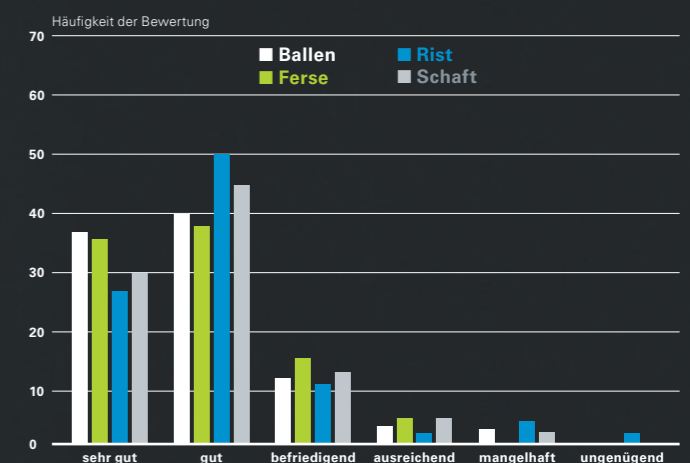
VERSCHLEISS 1,85 (GUT)



SOHLE 1,82 (GUT)



PASSFORM 1,91 (GUT)



100 Personen aus INDUSTRIE & HANDWERK haben den Indoor-Sicherheitsschuh getestet.