

VORTEILE DES STABIL-SAFETY

- * Behandlung und Nachbehandlung von Sprunggelenksverletzungen
- * Zur Vorbeugung bei Patienten, die gehäuft Sprunggelenksverletzungen aufweisen
- * Ruhigstellung im Bereich von Fußwurzel und Mittelfuß
- * Gelenkschonung im Vorfußbereich
- * Sprunggelenksarthrose

MEHR KOMFORT

- * Abrollunterstützung durch Fersen-Absatzrolle
- * Dämpfung in der Ferse

Stabil-Safety / S3



Auch als Halbschuh Safety-Control / S3 erhältlich!



SICHERHEITSSCHUHE – SCHUTZKLASSE S3

ORTHOTECH STABIL-SAFETY UND ORTHOTECH SAFETY-CONTROL

ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNG NACH BGR 191:

ist auf dem rohgezwickten Schaff aufzubauen!

GEPRÜFTE KLEBSTOFFE:

- * Körplast 182 A (Härter: Köracur TR 280)
- * Renia Syntic Total

GEPRÜFTES AUFBAUMATERIAL:

- * SG-Star Pur
- * In den Materialstärken 3 mm, 6 mm, 9 mm und 18 mm

DIE ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNG:

- * Ballenrolle bis 6 mm
- * Mittelfußrolle bis 6 mm
- * Schmetterlingsrolle bis 6 mm
- * Verkürzungsausgleich bis zu 3,5 cm
- * Außen- und Innenranderhöhung bis 8 mm
- * Zierband bei Höhenausgleich zugelassen

INDIVIDUELLE EINLAGENVERSORGUNG NACH BGR 191:

- * geprüfte Einlage: ORTHOTECH Antistatik

GEPRÜFTE KLEBSTOFFE:

- * SoftAstatic 4822 von Mander-Malms (Hersteller Fuller Austria)

GEPRÜFTES AUFBAUMATERIAL:

- * Pryx Antistatik

INDIVIDUELLE VERSORGUNG:

- * Aussenranderhöhung
- * Innenranderhöhung
- * Verkürzungsausgleich
- * Fersensporenlastung (Polsterung mit PPT)
- * Pelotte (muss zwischen Ober- und Unterteil eingearbeitet sein)

KURZINFO

BAUMUSTERPRÜFUNG

Sämtliche Veränderungen an einem Sicherheitsschuh dürfen die sicherheitsrelevanten Merkmale nicht beeinträchtigen. Außerdem muss der Schuh inklusive Schuhzurichtungen oder Einlagen als komplettes System baumustergeprüft sein. Die BGR 191 sorgt dafür, dass nur geprüfte und freigegebene Bauteile und Materialien zur Herstellung verwendet werden. Die Prüfung führt der TÜV Rheinland durch.

RECHTSSICHERHEIT

Das heißt, es müssen die Prüfkriterien

- * Ableitfähigkeit,
- * elektrischer Durchgangswiderstand,
- * Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich und
- * Widerstand gegen Druck- und Stoßeinwirkung erfüllt sein.

Nur so ist die Rechtssicherheit beim Einsatz gewährleistet. Richtlinie 89/686/EWG Artikel 10 zuletzt geändert durch Richtlinie 96/58/EWG

ORTHOTECH®

SICHERHEITSSCHUHE

Arbeitssicherheits-Stabilschuh/S3
(gemäß EN ISO 20345:2011)

ORTHOTECH®

ORTHOTECH GmbH · Grubmühl 20 · 82131 Stockdorf

Tel: +49 (0)89 - 89 35 87 - 0 · Fax: +49 (0)89 - 89 35 87 - 20
info@orthotech-gmbh.de · www.orthotech-gmbh.de



ORTHOTECH SICHERHEITSSCHUHE

Im Beruf muss die Arbeitssicherheit gewährleistet sein. Die passende Berufskleidung und insbesondere spezielle Arbeitssicherheitsschuhe sind hierbei unabdingbar.

Normale Sicherheitsschuhe von der Stange können bei orthopädischen Problemen Beschwerden verursachen. Wissenschaftliche Studien belegen, dass mehr als die Hälfte aller Erwachsenen an Fußproblemen leidet und sich diese auf den gesamten Bewegungsapparat auswirken. Eine verminderte Leistungsfähigkeit und eine eingeschränkte Lebensqualität sind die Folge.

Eine Veränderung des konfektionierten Sicherheitsschuhs durch individuelle orthopädische Einlagen oder spezielle Schuhzurichtungen ist seit 2007 nicht mehr erlaubt. Sie verstößt gegen die BGR 191, die Baumusterprüfung erlischt und somit auch der Versicherungsschutz.

DIE LÖSUNG: SICHERHEITSSCHUHE VON ORTHOTECH!

Der ORTHOTECH Stabil-Safety und ORTHOTECH Safety-Control sind nicht nur als fertige Arbeitssicherheitsschuhe erhältlich, die durch den vorschriftsgemäßen Einsatz orthopädischer Schuheinlagen alle Voraussetzungen der BGR 191 erfüllen. Auf Wunsch können Schaff und Sohle auch getrennt geliefert werden, um die Schuhe durch eine individuelle Zurichtung optimal an die Patientenbedürfnisse anzupassen. Auch in diesem Fall ist bei vorschriftsmäßiger Handhabung keine erneute Zulassung nötig.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Mit dem Stabil-Safety und Safety-Control von ORTHOTECH haben wir die Arbeitsschutzbestimmungen mit bestmöglicher Funktion und Tragekomfort vereint.

Sie schützen nicht nur vor Fußverletzungen in Ausübung der Tätigkeit, sondern beugen durch die gelenkschonende Fußstellung Verschleiß vor und verhindern durch ihre Passgenauigkeit Schmerzen.

Wir kümmern uns um Ihre Gesundheit und die erforderliche Rechtsicherheit und haben professionelle Schuh- und Einlagenlösungen für alle orthopädischen Probleme in Kombination mit Sicherheitsschuhen!

Wir versorgen Sie mit unserem persönlichen Schutzkonzept für Ihre Füße: **Individuell. Passgenau. Sicher.**

ATMUNGSAKTIVITÄT

Der Stabil-Safety und Safety-Control bestehen aus einem Microfaser-Hightech-Material, das bereits seit mehreren Jahren in der Mikroelektronik verwendet wird. Dieses erprobte Material sorgt für höchste Wasserdampf-Durchlässigkeit (> 10 mg/cm²/h nach EN ISO 20345:2004) und übertrifft damit Leder bei Weitem. Ein optimales Fußklima ist somit gewährleistet. Bitte nicht mit Lederfett oder Ähnlichem pflegen.

ALU-KAPPE

Aluminium ist das neue Material, aus dem moderne Schutzkappen im Zehenbereich der Sicherheitsschuhe gefertigt sind. Es ist wesentlich leichter als herkömmliche Stahlkappen und damit ist der Schuh gelenkschonend und sein Tragekomfort weitaus höher.


Erhöhte Sicherheit geht einher mit Leichtigkeit und Bequemlichkeit im täglichen Arbeitseinsatz.


SPEZIELLE TEXTILBRANDSOHLE


Die durchtrittsichere Textilbrandsohle der ORTHOTECH Sicherheitsschuhe ist besonders leicht und flexibel, Wärme und Kälte werden besser isoliert und die Fußfläche wird im Gegensatz zur Stahlsohle zu 100% abgedeckt.


INDIVIDUELLE MASSEINLAGEN


- * Baumustergeprüft
- * Optimal elektrische Leitfähigkeit
- * Widerstand gegen Druck- und Stoßeinwirkungen

 Außenranderrhöhung/Pronation bis max. 5 mm

 Innenranderrhöhung/Supination bis max. 5 mm


 Fersenerhöhung bis max. 10 mm

 Mittelfußstütze, Pelotte bis max. 5 mm


 punktuelle Entlastung (Fersensporn)




INDIVIDUELLE SCHUHZURICHTUNGEN

 Außenranderrhöhung/Pronation bis 8 mm

 Innenranderrhöhung/Supination bis 8 mm

 Fersenerhöhung, Verkürzungsausgleich bis 3,5 cm

 Ballenrollen, Mittelfußrollen, Schmetterlingsrolle jeweils bis 6 mm

LIEFERUMFANG

Schaff und Sohle des ORTHOTECH Stabil-Safety können für eine individuelle Schuhzurichtung getrennt geliefert werden. Bitte beachten Sie, dass nur das Gesamtpaket bestehend aus Schaff, Sohle und Leisten bestellt werden kann. Die Kosten für den Leisten werden Ihnen bei Rücksendung gutgeschrieben.

