

Wiest GmbH



Schuhleisten:

Standard, CAD-gefertigt

Einlagen und Bettungen



Orthopädische Maßschuhe

Maßgefertigte Arbeits-
Sicherheitsschuhe

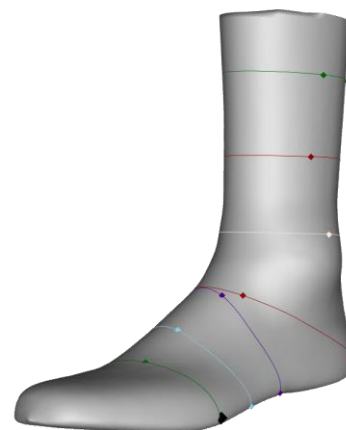
Standardarbeits-
sicherheitsschuhe



Spectra™:

Handgeführter 3D-Scanner

Canfit™ Design System:
Software für Schuhleisten,
Einlagen/Bettungen



Diverses Zubehör

Wiest GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 15e
89257 Illertissen

Tel.: 07303/9611-0
Fax: 07303/9611-30

Internet: www.wiest-gmbh.de
Email: info@wiest-gmbh.de

Orthopädische Leisten



Artikel 100
leichtes Fußbett
Abs.
10+20+30+45
K + D + H

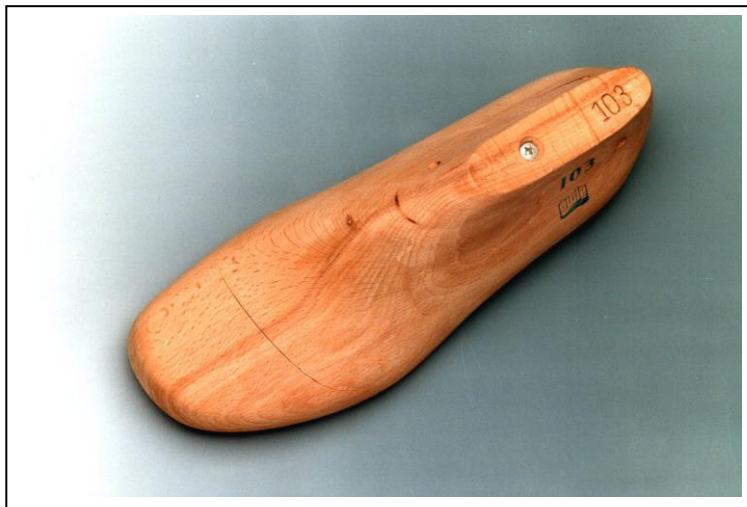


Artikel 101
Sichelfuß
leichtes Fußbett
Abs. 18+30
D + H



Artikel 102
Sportschuh
Fußbett
Abs. 15+20
D + H

Orthopädische Leisten



Artikel 103
Arbeitsschuh,
Diabetes
Fußbett
Abs. 10+20
D + H



Artikel 104
Plattfuß,
leichter Hallux
leichtes Fußbett
Abs. 20+30
D



Artikel 105
Sichelfuß
Fußbett
Abs. 30
D

Orthopädische Leisten



Artikel 106
Plattfuß
leichtes Fußbett
Abs. 10+20
D + H



Artikel 108
Hallux-Valgus
Hammerzehen
Abs.
10+20+30+45
D

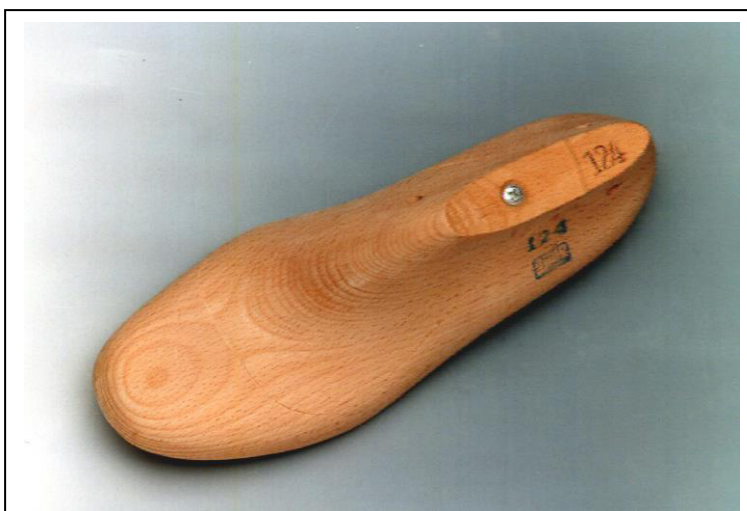


Artikel 120
leichtes Fußbett
Abs. 20+30+40
Verkürzungen:
121 Abs. 55
122 Abs. 65
D

Orthopädische Leisten



Artikel 123
leichter Sichelfuß
Abs. 20+30
D



Artikel 124
leichter Hallux
leichter Hohlfuß
Abs. 30
D



Artikel 124
Stiefelette
leichter Hallux
leichter Hohlfuß
Abs. 30
D

Orthopädische Leisten



Artikel 138
Amputation
Abs. 10
D + H



Artikel 145
verrundete,
schlankere Form
Abs. 20
H



Artikel 154
Naturform
Stufenbettung
Abs. 20
D + H

Orthopädische Leisten



Artikel 155
sportlich,
orthopädisch
elegant
Abs. 15
H



Artikel 157
Abs. 15

Artikel 158
Abs. 25

Artikel 159
Abs. 35

voller Leisten
ohne Fußplastik
D+H



Artikel 163
Hallux-Valgus
Hammerzehen
Abs. 25
D + H

Orthopädische Leisten



Artikel 168
starker Hallux-
Valgus
Hammerzehen
gutes Fußbett
Abs. 25
H



Artikel 175
leichter Hallux-
Valgus
keine
Hammerzehen
Abs. 15+30
D



Artikel 200
Ballenhohlfuß
Abs. 20+30
D

Orthopädische Leisten



Artikel 208
extrem kurzer
Rückfuß
Abs. 25
D



Artikel 209
Naturform
Fußbett
Abs. 10+20
H



Artikel 237
Arbeitssicherheits-
schuh
Abs. 20

Orthopädische Leisten



Artikel 244
Diabetes
Naturform
Abs. 00+05+
10+20
D + H



Artikel 262
Mokassin
Abs. 20
D + H



Artikel 263
Abs. 20

Artikel 264
Naturform
Abs. 5
D + H

Orthopädische Leisten



Artikel 113
Knöchelleisten,
Klumpfuß
Abs. 10+30
D + H



Artikel 318
Plattfuß
Abs. 0+10+20
30+45+70
K + D + H

Artikel 317 wie 318 aber
als Peronäus



Artikel 417
Abs. 0+10+20
30+45+70
D + H

Artikel 418 wie
417 aber als
Knöchelleisten

Modische Leisten



Artikel 167
Gol fleisten
englisch
ohne Fußplastik
Abs. 25
H



Artikel 197
Pumps
leichtes Fußbett
Abs. 40
D



Artikel 202
Sportschuh
leichtes Fußbett
Abs. 30
D

Modische Leisten



Artikel 203
Sportschuh
(Hallux-valgus)
leichtes Fußbett
Abs. 15
D



Artikel 204
Stiefelette
(Sportschuh)
Abs. 18
D



Artikel 210
Golf-Stiefelette
Wiener Typ
leichtes Fußbett
Abs. 20
H

Modische Leisten



Artikel 211
Golf
Wiener Typ
leichtes Fußbett
Abs. 15+20
H



Artikel 220
Cowboystiefel
Abs. 40



Artikel 227
sportlich
leichtes Fußbett
Umriss wie 203
Abs. 30
D

Modische Leisten



Artikel 228
Sportschuh
leichtes Fußbett
Abs. 20



Artikel 231
Budapester
Prestige
Abs. 20



Artikel 232
Golf deutsch
Prestige
Abs. 20

Modische Leisten



Artikel 233
Budapester
Umriss wie 211
Abs. 20



Artikel 272
Reitstiefel
Abs. 20



Artikel 3351
ohne Fußbett
Abs. 20
D

Modische Leisten



Artikel 3407
modisch, leicht
orthopädisch
ohne Fußplastik
Abs. 18
D + H



Artikel 3496
Klassiker-Golf
ohne Fußbett
Abs. 20
H

Bruttoleisten



Artikel 449
Diabetiker
Abs. 18
D



Artikel 450
Naturform
Abs. 10
H



Artikel 452
Naturform
Abs. 10
H

Bruttoleisten



Artikel 453
Naturform
Abs. 8
H



Artikel 454
Naturform
Abs. 10
D



Artikel 455
Naturform
Abs. 10
D

Bruttoleisten



Artikel 456
Naturform
Abs. 25
D



Artikel 483
Golf mit Hallux
Abs. 20
D



Artikel 485
Golfform
Abs. 30
D

Bruttoleisten



Artikel 486
Sportschuh
Abs. 18
D



Artikel 487
Arbeitssicherheit
Abs. 15
D + H

Einlagenleisten



Artikel 146



Artikel 147



Artikel 447

Einlagenleisten



Artikel 448



Artikel 449



Artikel 459

Einlagenleisten



Artikel 463



Artikel 563



Sämtliche Schuhleisten liefern wir in allen Weitungen, 2-teilig, 3-teilig, Z-Schnitt, als Rohleisten oder geschliffen/poliert. Bei Ihren Bestellungen benötigen wir hierzu Ihre Angaben. Ohne Angaben erfolgen Lieferungen immer als Rohleisten, 2-teilig.

Wir fertigen manuell und mit CAD. Sie können bestellen nach Größe und Weite oder Sie senden den Blauabdruck ein und wir versuchen so genau wie möglich manuell zu fertigen. Bei CAD-Fertigung sind die Schuhleisten fast maßgenau, jede Fersen- und Spitzensprengung ist möglich. Wir scannen auch alte Leisten, Copy-Socks und Gipse, und fertigen danach neue Schuhleisten in Holz. Bitte genauere Informationen anfordern.

Die meisten Schuhleisten sind mit leichter Fußplastik, ist dies nicht der Fall, wurde dies im Prospekt vermerkt.

Reguläre Lieferzeit 6 -10 Arbeitstage. Eillieferung nach Absprache möglich.

Es gelten ausschließlich unsere Geschäftsbedingungen, die wir Ihnen auf Wunsch gerne übersenden. Mit jeder Bestellung erkennen Sie diese ausdrücklich an. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Illertissen.

Einlagen und Bettungen

Mit dem Canfit™ FootWare™ System produzieren wir unterschiedliche Ausführungen von Einlagen u. Bettungen:



- Standardeinlagen-/Bettungen
- Kleinserien
- individuelle Maßanfertigungen

Aufgrund unserer Flexibilität haben Sie weitreichende Gestaltungsmöglichkeiten bzgl. folgender Merkmale:

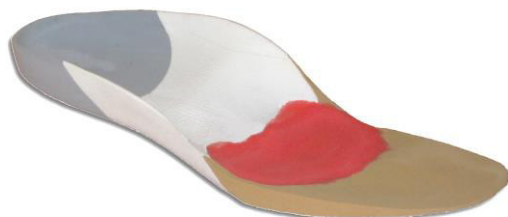


- Materialaufbau (z.B. EVA, Kork)
- Materialkombinationen (verschiedene Härtegrade)
- Formen u. Formveränderungen
- mit und ohne Bearbeitung der Sprengung
- Mögliche Bettungshöhe: 0,1 cm bis 11,0 cm



Folgende Vorlagen können wir für die Herstellung verwenden:

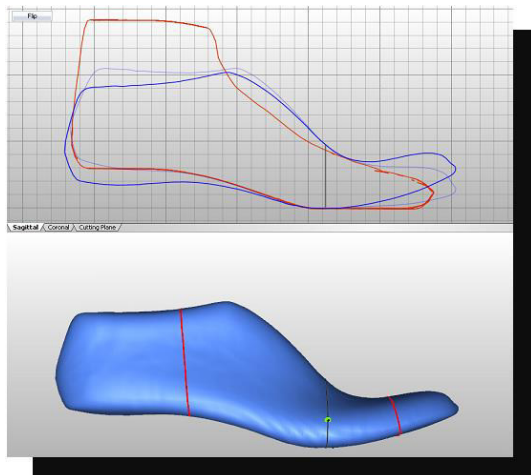
- Schuh- und Einlagenleisten
- Daten von 2D- oder 3D-Scans
- Blauabdrücke
- Trittschäume
- Gipsschalen
- Gipspositive



Eine einmal bei uns gefertigte Einlage wird in unserer Datenbank gespeichert und ist somit jederzeit für Sie reproduzierbar. Falls Sie das System selbst nutzen, können wir die von Ihnen modellierten Daten direkt verwenden.

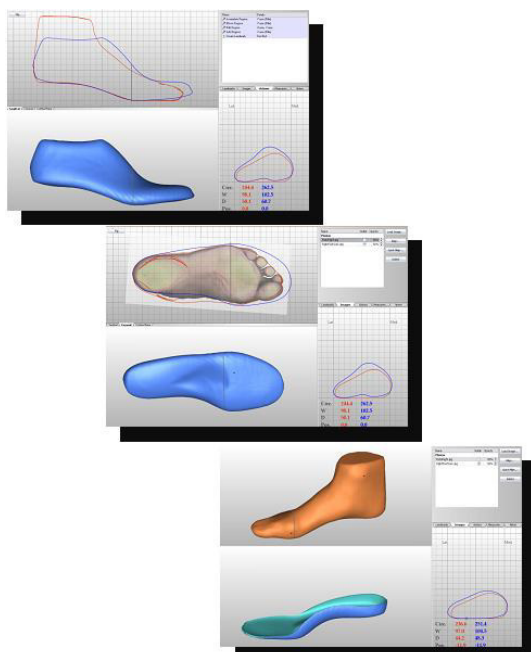
CANFIT™ FootWare™

Das System **Canfit™ FootWare™ Design** ermöglicht es einem Anwender seine Produktivität drastisch zu steigern.



Design von Leisten und Einlagen

- Erstellen Sie mit diesem Programm schnell und einfach kundenspezifische Leisten und Einlagen aus einer Bibliothek mit Vorlagen.
- Ändern Sie den Fußscan, um kundenspezifische Einlagen zu fertigen.
- Die Software verwendet ein dreidimensionales Bild des Patientenfußes, Abdruckinformationen unter Belastung und klinische Erfordernisse des Schuhwerks in einem computerisierten Designverfahren.



Gescante Eingabe

- Der Orthopädienschuhmacher kann sich entweder einen Schuhteilen mit der besten Passform vom System empfehlen lassen, einen Leisten aus der Bibliothek mit den bestehenden Leisten auswählen oder direkt an der gescannten Form arbeiten.
- Die resultierenden Designdaten werden an die Wiest GmbH zur Fertigung übertragen.

Messdateneingabe

Verwenden Sie zum Erfassen der Umriss des Fußabdrucks unter Belastung einen Flachbett-Scanner und arbeiten Sie mit der computergestützten Bibliothek mit Leisten und Einlagen/Bettungen.

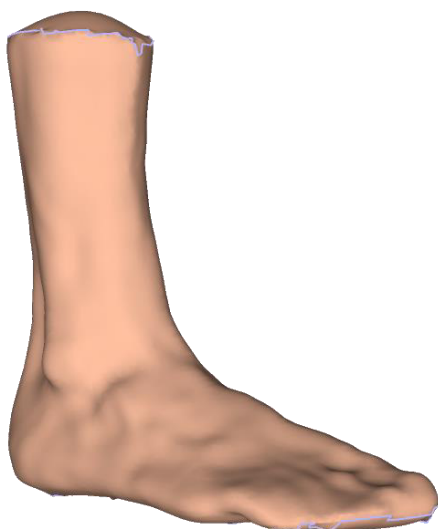
Spectra™



Spectra ist der neueste Scanner von Vorum. Das leichte ergonomisch kompakte Design macht ihn zu einer hervorragenden mobilen Scanlösung. Schließen Sie ihn einfach über eine FireWire- oder USB-Verbindung an Ihren Laptop an und schon können Sie mit dem Scannen beginnen.



Spectra benutzt einen LED-Projektor von hoher Qualität und eine Kamera, die das 3D-Bild einfängt. Die Software gibt Ihnen ein unmittelbares Feedback und ist nicht Metall empfindlich. Über die einfache Benutzeroberfläche können Sie das Bild bewegen und drehen, ungewollte Daten löschen, ab einem bestimmten Punkt weiter scannen und vieles mehr.



Kombinieren Sie **Spectra** mit der **Canfit Design Software** und Sie werden über die ultimative tragbare Lösung verfügen. Scannen und ändern Sie die Form, egal wo Sie sich befinden. Machen Sie Ihre Änderungen im Handumdrehen und zeigen Sie diese Ihren Patienten in Echtzeit für ein sofortiges Feedback.

Orthopädische Maßschuhe

Orthopädische Schuhe stellt die Wiest GmbH direkt nach Ihren Vorgaben her. Der aktuelle Modellkatalog bietet eine große Auswahl für die Fachkräfte und deren Kunden. Da auf die Verwendung von Fertigschäften verzichtet wird, kann jeder Schaff entsprechend der Erfordernisse des Patienten angepasst werden. Die verschiedenen Lederarten und Lederfarben ermöglichen es, noch besser auf die Wünsche der Patienten eingehen zu können. Auch der Bodenbau wird individuell gestaltet.

Haben Sie eigene Ideen bezüglich der Modelle und des Aufbaus der Schuhe, so setzt die Wiest GmbH diese für Sie um. Ebenso können entsprechende Arbeits- oder Weichbettungen mitbestellt werden. Alle verwendeten Materialien sind geprüft und entsprechen dem Medizinproduktegesetz.

Weiterführende Informationen zu unseren orthopädischen Maßschuhen finden Sie in separaten Unterlagen.



EMMA – Arbeitssicherheitsschuhe auf Maß



Paul Ortho

Obermaterial: Vollnarbenleder
Laufsohle: GripForce® Duo-Gummissohle
Zwischensohle: PU
Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
Europäische Norm: EN ISO 20345:2011 S3,
SRC



Patrick Ortho

Obermaterial: Vollnarbenleder
Laufsohle: GripForce® Duo-Gummissohle
Zwischensohle: PU
Fußbett: Hydro-Tec® Comfort Einlegesohle
Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
Europäische Norm: EN ISO 20345:2011 S3,
SRC



Nordic Ortho

Obermaterial: Geöltes Nubukleder
Laufsohle: GripForce® Easy Twist PU
Zwischensohle: PU
Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
GripForce® Easy-Twist-Laufsohle
Europäische Norm: EN ISO 20345:2011 S3,
SRC



Nestor Ortho

Obermaterial: Geöltes Nubukleder
Laufsohle: GripForce® Easy Twist PU
Zwischensohle: PU
Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
GripForce® Easy-Twist-Laufsohle
Europäische Norm: EN ISO 20345:2011 S3,
SRC



Cas Ortho

Obermaterial: Mikrofaser waschbar
Laufsohle: GripForce® Easy Twist PU
Zwischensohle: PU
Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
GripForce® Easy-Twist-Laufsohle
Europäische Norm: EN ISO 20345:2011 S2,
SRC



Corona Ortho

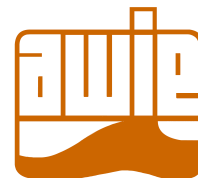
Obermaterial: Mikrofaser waschbar
Laufsohle: GripForce® Easy Twist PU
Zwischensohle: PU
Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter
GripForce® Easy-Twist-Laufsohle
Europäische Norm: EN ISO 20345:2011 S2,
SRC

Arbeitssicherheitsschuhe - Standard -

Neben maßgefertigten Arbeitssicherheitsschuhen bietet die Wiest GmbH auch Standardschuhe verschiedener Hersteller an. Modelle welche für Einlagenversorgungen und Schuhzurichtungen geeignet sind (DGUV) runden das Angebot ab. Somit bieten wir Lösungen für Mitarbeiter der Unternehmen fast aller Branchen.

Weiterführende Informationen zu unseren Arbeitssicherheitsschuhen finden Sie in separaten Unterlagen.





Trittschäume



Die Trittschäume bestehen aus zwei Schaumstoffplatten, welche in einem schaumumschließenden Faltkarton verpackt sind. Sie zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- dermatologisch geprüft
- geprüft nach DIN ISO10993-5
- FCKW frei aufgeschäumt
- verpackt in umweltfreundlicher Verpackung
- Farben: **rosa, blau, grün, violett, gelb, pink**



Fünf unterschiedliche Trittschäume sind erhältlich:

- **Trittschaum L:**
Schaumstoffplatte: **330 mm x 145 mm x 38 mm**
- **Trittschaum XL:**
Schaumstoffplatte: **330 mm x 145 mm x 58 mm**
- **Trittschaum XXL:**
Schaumstoffplatte: **380 mm x 160 mm x 38 mm**
- **Trittschaum M:**
Schaumstoffplatte: **260 mm x 145 mm x 38 mm**
- **Trittschaum XL Step:**
Schaumstoffplatte: **330 mm x 145 mm x 58 mm**



Verfügbare Gebindegrößen:

- Trittschaum L: 40 Stück
- Trittschaum XL: 25 Stück
- Trittschaum XXL: 40 Stück
- Trittschaum M: 50 Stück
- Trittschaum XL Step: 25 Stück

Schuhspanner



Standardschuhspanner
M100



Standardschuhspanner
M855



Schuhspanner für
maßkonfektionierte
und
maßgefertigte
Schuhe

Leistenprofilkamm



Der **Leistenprofilkamm** ist eine vielseitige und rationelle Arbeitshilfe, die sich im täglichen Einsatz bewährt hat. Mit ihm haben Sie die Möglichkeit, auf einfache Weise Konturen von Leisten oder Füßen auf andere Formen zu übertragen. Ebenso können Sie mit dem enthaltenen Winkel die korrekte Winkelstellung abnehmen.

Folgende Ausführungen sind erhältlich:

- Kofferset mit 2 Kämmen
- Kofferset mit 5 Kämmen

Zusätzlich ist eine Kunststoffplatte mit Holzabsätzen in verschiedenen Stärken verfügbar, auf welcher der **Leistenprofilkamm** fixiert werden kann.

