

Wiest GmbH



Schuhleisten:
Standard, CAD-gefertigt
Einlagen und Bettungen





Orthopädische Maßschuhe

Maßgefertigte Arbeits-Sicherheitsschuhe

> Standardarbeitssicherheitsschuhe





Spectra™: Handgeführter 3D-Scanner

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

Diverses Zubehör



Wiest GmbHRudolf-Diesel-Str. 15e
89257 Illertissen

Tel.: 07303/9611-0 Fax: 07303/9611-30 Internet: www.wiest-gmbh.de Email: info@wiest-gmbh.de





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





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





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





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





Artikel 138
Amputation
Abs. 10
D + H



Artikel 145 verrundete, schlankere Form Abs. 20 H



Artikel 154
Naturform
Stufenbettung
Abs. 20
D + H





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





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





Artikel 208 extrem kurzer Rückfuß Abs. 25 D



Artikel 209 Naturform Fußbett Abs. 10+20 H



Artikel 237 Arbeitssicherheitsschuh Abs. 20





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





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





Artikel 167
Golfleisten
englisch
ohne Fußplastik
Abs. 25
H



Artikel 197
Pumps
leichtes Fußbett
Abs. 40
D



Artikel 202 Sportschuh leichtes Fußbett Abs. 30 D





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

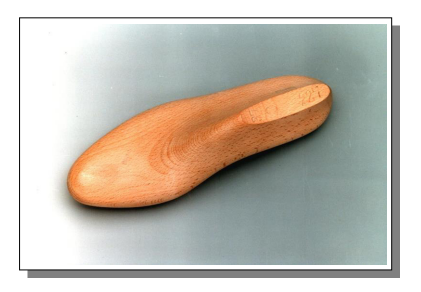




Artikel 211
Golf
Wiener Typ
leichtes Fußbett
Abs. 15+20
H



Artikel 220 Cowboystiefel Abs. 40



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





Artikel 228 Sportschuh leichtes Fußbett Abs. 20



Artikel 231 Budapester Prestige Abs. 20



Artikel 232 Golf deutsch Prestige Abs. 20





Artikel 233 Budapester Umriss wie 211 Abs. 20



Artikel 272 Reitstiefel Abs. 20



Artikel 3351 ohne Fußbett Abs. 20 D





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



Artikel 3496 Klassiker-Golf ohne Fußbett Abs. 20 H





Artikel 449 Diabetiker Abs. 18 D



Artikel 450 Naturform Abs. 10 H



Artikel 452 Naturform Abs. 10 H





Artikel 453 Naturform Abs. 8 H



Artikel 454 Naturform Abs. 10 D



Artikel 455 Naturform Abs. 10 D





Artikel 456 Naturform Abs. 25 D



Artikel 483 Golf mit Hallux Abs. 20 D



Artikel 485 Golfform Abs. 30 D





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 CanfitTM FootWareTM System produzieren wir unterschiedliche Ausführungen von Einlagen u. Bettungen:

- Standardeinlagen-/Bettungen
- Kleinserien
- individuelle Maßanfertigungen

Aufgrund unserer Flexibilität haben Sie weitreichende Gestaltungsmöglich-keiten 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:

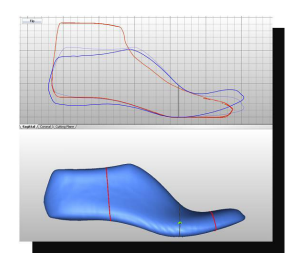
- Schuh- und Einlagenleisten
- Daten von 2D- oder 3D-Scans
- Blauabdrücke
- Trittschäume
- Gipsschalen
- Gipspositive

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.



CANFITTM FootWareTM

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



Design von Leisten und Einlagen

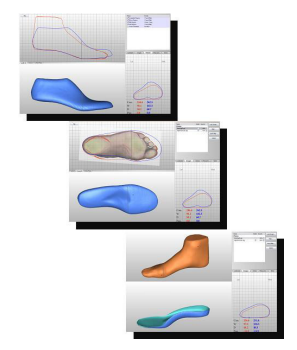
- Erstellen Sie mit diesem Programm schnell und einfach kundenspezifische Leisten und Einlagen aus einer Bibliothek mit Vorlagen.
- Ändern Sie den Fußscan, um kundenspezifische Einlagen zu fertigen.
- Die Software verwendet ein dreidimensionales Bild des Patientenfußes, Abdruckinformationen unter Belastung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



- Der Orthopädieschuhmacher kann sich entweder einen Schuhleisten 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.



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





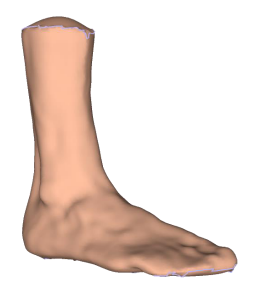
SpectraTM



Spectra ist der neueste Scanner Vorum. leichte von Das ergonomisch kompakte Design macht ihn 7U 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 Ihre Änderungen Sie 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 Schaft 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-Gummisohle

Zwischensohle: PU

Hydro-Tec® Antibakterielles Innenfutter Europäische Norm: EN ISO 20345:2011 S3,

SRC



Patrick Ortho

Obermaterial: Vollnarbenleder

Laufsohle: GripForce® Duo-Gummisohle

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



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



Leistenprofilkamm eine Der ist 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. Sie Ebenso können mit dem enthaltenen Winkel die korrekte Winkel-stellung 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.

