

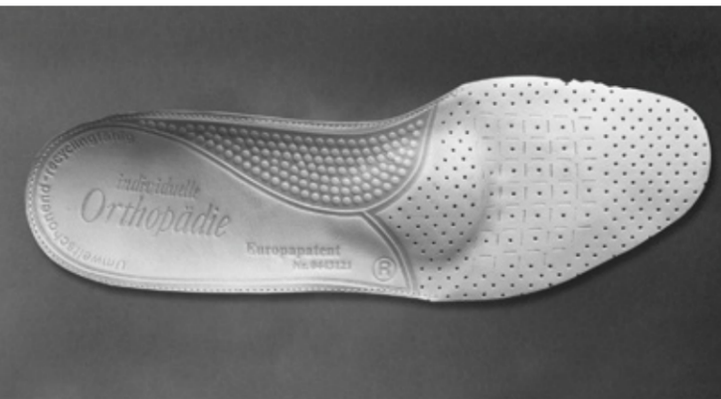
ARBEITSANWEISUNG

Einlagen

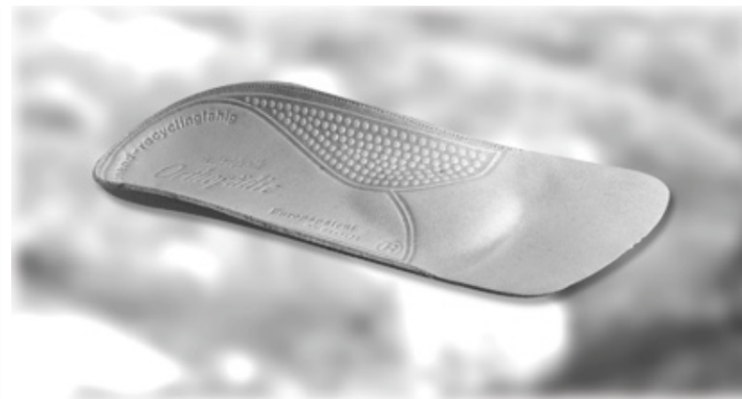


Produktbeschreibung - Konstruktionsanleitung

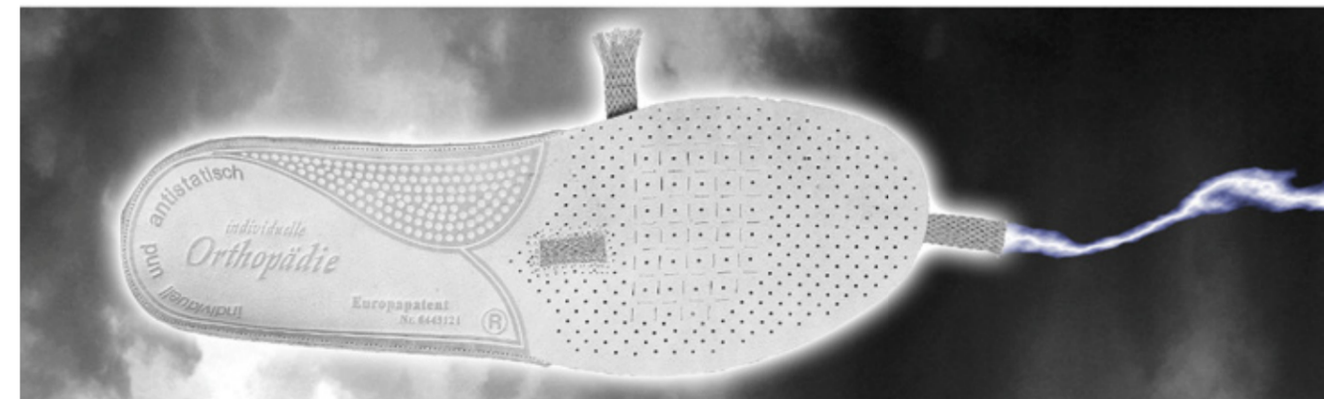




langsohlige Ausführung mit Spezialschlitzung



dreivieantistatische Ausführung



antistatische Ausführung für Sicherheitsschuhe aller bekannten Hersteller

LOSE EINLAGEN AUCH FÜR KONFEKTIONSSCHUHE GEEIGNET

Das Besondere an dem SOLOR - Einlagensystem ist der individuell thermoplastisch verformbare Einlagenkern. Diesen gibt es in den Ausführungen:

- Hohlfuß
- Plattfuß
- Schalenform
- Normalform

Nach dem Umformen der Kerne werden diese in Einlagentaschen eingeschoben.

Die Einlagentaschen gibt es in Mikrofasermaterial oder Leder. Beides liefern wir in geprägter oder ungeprägter Ausführung.

Steckbrief der SOLOR Einlagen:

- leichte Verarbeitung, kein Schleifen, kein Schmirgeln, kein Abfall
- Formsön, formbeständig
- Hohe Indikationswirkung durch selbsttätige Aktivierung der Fußmuskulatur
- Selbsttragend, elastisch federnd
- hoher Tragekomfort, angenehm am Fuß
- Anpassung an die unterschiedlichsten Absatzsprengungen
- Guter und fester Sitz der Schuhe
- SOLOR Einlagen sorgen für ein ermüdungs- und störungsfreies Laufen

Alle Materialien der SOLOR Einlagen sind Schadstoff geprüft!

Die Kerne sind 100% recyclingfähig und wurden beim PFI auf Haltbarkeit und Formbeständigkeit (auch nach thermoplastischer Umformung) geprüft.

Ergebnis:

Selbst nach 200.000 -maligem völligem Durchbiegen und unter Dauerbelastung war keine Verformung messbar.

SOLOR Einlagen entsprechen den Anforderungen des Medizinproduktegesetzes.

Materialien



ANTISTATISCHE EINLAGEN

SOLOR hat das eigene Europapaten Nr. 0443121 (orthopädische Schuheinlage aus Leder oder Kunstleder mit stützendem Einlagenkern aus thermoplastisch verformbarem Kunststoff) weiterentwickelt und verfügt so über eine individuelle, langsohlige, antistatische Einlage.

Diese wurde vom Prüfinstitut der Berufsgenossenschaften eingehend geprüft und zertifiziert.

Sie passt in alle gängigen, konfektionierten Sicherheitsschuhe und ermöglicht eine optimale Versorgung des Fußes durch die Möglichkeit des An- bzw. Umformen des Einlagenkernes nach den individuellen Maßen und / oder Gipsabdruck, ohne die Antistatik des Sicherheitsschuhes zu beeinträchtigen.

Die zur Aufnahme des individuell umgeformten Einlagenkernes vorbereitete Einlagentasche wurde durch das Einarbeiten von bekannten und bewährten Antistatikbändern in die Lage versetzt, allen Ansprüchen an die Antistatik von serienmäßig gefertigten Sicherheitsschuhen zu entsprechen.

Auch an den Einsatz von Pelotten und Vorfußpolstern wurde gedacht. Einfach nach dem Einsetzen des bearbeiteten Einlagenkernes (ggf. mit aufgeklebter Pelotte) das obere Antistatikband durch das aufgeschlitzte Vorfußpolster ziehen, darauf achten, dass die Antistatikbänder miteinander in Kontakt stehen und die Einlagentaschen wie bei SOLOR Einlagen üblich, nur an den Rändern passgenau verkleben. Fertig.



Rationelle Ausführung für alle Sicherheitsschuhe aus dem Hause „Steitz-Secura“

Eine Neuentwicklung - einsetzbar bei allen Sicherheitsschuhen aus dem Hause Steitz-Secura - reduziert den Einsatz von Leitbändern auf das beim Steitz System der Antistatik notwendige Maß und ist damit preiswerter.

AUSWECHSELBARE EINLAGEN

ARBEITSSCHRITTE



EINLAGENKERN

Thermoplastisch verformbarer Einlagenkern nach individuellen Maßen und / oder Gipsabdruck anpassen.

Bei 90°C um- oder nachformen. Die Einlagenkerne sind ohne Qualitätsverlust mehrmals verformbar.



PELOTTE AUFKLEBEN

Bei Bedarf Pelotte nach Maß auf den Kern aufkleben.

SOLOR liefert Pelotten in unterschiedlichen Größen, Formen und Shorehärten.



KERN EINFÜHREN

Kern in die Einlagentasche bis unter die Steppkante einführen.

Damit das ganz leicht geht, Einlagentasche mit dem Fön anwärmen.



VORFUßPOLSTER

Sofern Vorfußpolster gewünscht, dieses bis zu Markierung unter den Kern bringen und mit der Tasche verkleben.

Ränder der Einlagentasche passgenau mit Komponentenkleber verkleben.

Fertig!



VORFUßPOLSTER mit Aussparung

SOLOR Vorfußpolster gibt es montagesfertig auf genaue Passform gestanzt aus 3mm PPT (Shorehärte ca. 15) oder aus rosa Latex mit Shorehärte 5.

Auch Materialkombinationen (z.B. für Schmetterlingsrollen) sind lieferbar.

ANTISTATISCHE EINLAGEN

ARBEITS
SCHRITTE



EINLAGENKERN

Termoplastisch verformbarer Einlagenkern nach individuellen Maßen und / oder Gipsabdruck anpassen. Soweit notwendig, Pelotte nach Maß auf Einlagenkern aufkleben.

EINLAGENTASCHE

Bearbeiteten Einlagenkern in die Einlagentasche einführen; je ein Antistatikband über bzw. unter den Kern legen.

VORFUSSPOLSTER

Vorfußpolster einsetzen (Markierung beachten). Das obere Antistatikband durch den Schlitz des Vorfußpolsters ziehen.

ANTISTATIKBAND

Das obere und das untere Antistatikband müssen an der Spitze der Einlagentasche übereinander liegen. Taschenränder verkleben.

VERKLEBEN

Die Ränder der Einlagentasche passgenau verkleben (antistatischen Kleber verwenden). Die Antistatikbänder sollten nicht mit Kleber in Berührung kommen.

ERGEBNIS

Eine individuelle, langsohlige Einlage für alle Sicherheitsschuhe geeignet.

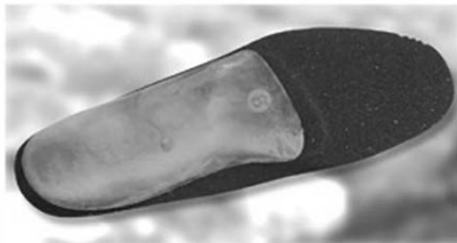
Deutsches Patent Nr.:
102 19 902.7

EINLEGESOHLE

für Sicherheitsschuhe, die die Antistatik nicht gefährdet

Auch wenn es um den Einsatz einer Einlegesohle in Sicherheitsschuhen geht, hat SOLOR jetzt eine Lösung, welche die Antistatik nicht gefährdet.

Diese Einlegesohle bieten wir auch mit aufgeklebtem, patentiertem Einlagenkern an.



EUROPÄISCHES EINLAGENPATENT

Nr. :D515769 „Sichelfuß“



pes ad ductus, Schalenform für Kinder, selbsttätig aktiv korrigierend.

Durch die Schrittabwicklung erfolgt ein selbsttätiges Schwenken des Großzehenflügels nach lateral und begünstigt so eine optimale, aktive Therapie.

Bezeichnung	Ausführung
Einlagentasche Plattfuß Alt.Nr. 8002126	Einlagentasche mit patentierter Spezialschlitzung, langsohlig
8002127	DPT / Damen mit Prägung "individuelle Orthopädie" Größe: 35-44
8002874	HPT / Herren mit Prägung "individuelle Orthopädie" Größe: 37-48 KPT-N / Kinder mit Prägung Größe: 20-41 VE= Paar



Einlagentasche Hohlfuß Alt.Nr. 8002129	dreiviertelsohlig
8002128	DHT / Damen mit Prägung Größe: 35/36 - 43/44
8002132	HHT / Herren mit Prägung Größe: 37/38 - 47/48 KHT-N / Kinder mit Prägung Größe: 20/21 - 40/41 VE= Paar



Antistatische Einlagentasche Alt.Nr. 8002490	Antistatische Einlagentasche, langsohlig, für alle gängigen Steherheitsschuhe. Patentiert und vom Prüfinstitut der Berufsgenossenschaft zertifiziert
	mit Prägung Größe: 37-48 VE= Paar



Antistatische Einlagentasche Alt.Nr. 8002491	Antistatische Einlagentasche, langsohlig für Steitz Modelle
	mit Prägung Größe: 37-48



Einlagentasche Schalenform oder Normform Alt.Nr. 8002130	Kinder, langsohlig für Plattfuß
8002873	KPT I mit Prägung Größe: 20-35 KPT-1/ mit Prägung Größe: 36-39 VE= Paar



Einlagentasche Schalenform oder Normform Alt.Nr. 8002875	Kinder, dreiviertelsohlig für Hohlfuß
8002878	KHT / Größe 20-35 mit Prägung Größe: 20/21 - 34/35 KHT-1 / Größe 36-39 mit Prägung Größe: 36/37 - JS/39 VE= Paar





Bezeichnung	Ausführung
Einlagentasche Schalen/Ofm	Kinder. Adduktion
Art.Nr. 8002133	KAB / mit Prägung Größe: 18/19 • 34/35
8002492	KAB-1 / mit Prägung Größe: 36/37 - 40/41 VE= Paar



Bezeichnung	Ausführung
Einlagentasche /Mikrofaser/	Einlagentasche langsohlig aus Mikrofaser !!hol Prägung für Damen und Herren
Art.Nr. 8000391	langsohlig
8000392	Damen: Größen 35 - 44 Herren: Größen 37 - 48 Klebstoff bitte vorsichtig und sparsam auftragen! VE= Paar



Bezeichnung	Ausführung
EinlagenU!!! Hohlfuß	Thermoplastisch verformbar zum Einschieben in die Einlagentaschen. Europapaten
8002923	Damen: Größen 35/36. 42/44 Hohlfuß
8002925	Herren: Größen 37/38 47/48 Hohlfuß VE= Paar



Bezeichnung	Ausführung
EinlagenU!!! Plattfuß	Thermoplastisch verformbar zum Einschieben in die Einlagentaschen. Europapaten
8002924	Damen: Größen 35/36 • 42/44 Plattfuß
8002926	Herren: Größen 37/38 • 47/48 Plattfuß VE= Paar



Bezeichnung	Ausführung
EinlagenU!!! Normalfuß	Für und Jugendliche, begünstigt durch die Materialelastizität und die unterschiedliche Belastungsverstärkung eine Stützung und Aktivierung der Fußmuskulatur Dies gilt für alle SOLOR Einlagen Größen: 20/21 • 40/41 Europapaten
Art.Nr. 8002927	VE= Paar



Bezeichnung	Ausführung
EinlagenfsAal Schalen/Ofm	Für ISIDilt.c und Jugendliche
Art.Nr. 8002928	Größe: 20/21 • 38/39 VE= Paar

Bezeichnung	Ausführung
EinlagenMLU Adduktion	pes adductus, Schafenform, für KiruW.; selbsttätig aktiv korrigierend, durch die Schrittabwicklung erfolgt ein selbsttätiges Schwenken des Großzellenflügels nach lateral und begünstigt so eine optimale, aktive Therapie Größe: 18/19 • 40/41 Europa- und US Patent VE= Paar
Art.Nr. 8002929	



Bezeichnung	Ausführung
Art.Nr. 8000438	Damen 3 - 8 auch in halben Größen lieferbar
8000437	Herren 6,5 - 12,5 auch in halben Größen lieferbar VE=Paar



Bezeichnung	Ausführung
Art.Nr. 8000438	Einlegesohle antistatisch mit SOLOR Patentkern verklebt thermoplastisch verformbar
8000439	Damen 3 - 8 auch in halben Größen lieferbar Herren 6,5 - 12,5 auch in halben Größen lieferbar VE= Paar



Bezeichnung	Ausführung
Rebalance	Einlegesohle mit SOLOR Patentkern verklebt thermoplastisch verformbar
Art.Nr. 8000430	Damen 3 - 8 auch in halben Größen lieferbar
8000431	Herren 6,5 - 12,5 auch in halben Größen lieferbar VE= Paar



Bezeichnung	Ausführung
Rebalance Einlegesohle	Wärmeregulierend, Unterteil mit Aktivkohle gegen Fußschweiß
Art.Nr. 8004133	Damen, 3-8 (auch in halben Größen lieferbar)
8004134	Herren, 6,5-12,5 (auch in ganzen Größen lieferbar) VE= Paar





Impressum:

Hersteller: SOLOR Schuhforschung & Entwicklung GmbH
Carl-Schurz-Str. 9-15
66953 Pirmasens
Telefon: 06331 • 2714-0, Fax: 06331 • 75093
eMail: service@solor.de
Internet: www.solor.de

Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Änderungen vorbehalten.

© by SOLOR/2009