

Montageanleitung LucRo ergonomic - Versteifungssohlen

Unsere LucRo ergonomic Schuhe können mit verschiedenen Versteifungssohlen ausgestattet und/oder verklebt werden. Je nach Auswahl der Versteifungssohle können unsere LucRo ergonomic Schuhe entweder für Menschen mit Rheuma oder Diabetes eingesetzt werden. Welche Schuhversorgung verwendet werden soll, ergibt sich aus der Indikation und der ärztlichen Verordnung.

VERSTEIFUNGSSOHLN

Folgende Versteifungssohlen sind für unsere LucRo ergonomic Schuhe zulässig:

Damen:

96 1230-671 Versteifungssohlen, aus Supralen RCH 500, hautfarben, 1 mm

96 1230-672 aus Supralen RCH 500, blau, 2 mm

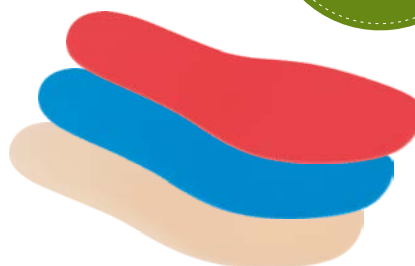
96 1230-673 aus Supralen RCH 500, rot, 3 mm

Herren:

96 1229-671 Versteifungssohlen, aus Supralen RCH 500, hautfarben, 1 mm

96 1229-672 aus Supralen RCH 500, blau, 2 mm

96 1229-673 aus Supralen RCH 500, rot, 3 mm



1. RHEUMA

Unsere LucRo ergonomic Schuhe können je nach Indikation und Rezept mit einer der oben genannten Versteifungssohle aus **Supralen RCH 500 (hautfarben, 1mm | blau, 2mm | rot, 3mm)** verklebt oder lose abgegeben werden. Die Entscheidung hierzu trifft entweder der Arzt oder der Orthopädie Handwerker.

2. DIABETES

Sofern die LucRo ergonomic Schuhe als Diabetes-Schuhe eingesetzt werden, **müssen sie zwingend** mit einer der oben genannten Versteifungssohle **Supralen RCH 500 (hautfarben, 1mm | blau, 2mm | rot, 3mm) verklebt** werden.

Erst mit dem Verkleben der ausgewählten Versteifungssohle **Supralen RCH 500**, aus unserem Unternehmen erlangen die LucRo ergonomic Schuhe den Status: „**Schuhe für Menschen mit Diabetes**“. Ohne diese Verklebung sind sie Schuhe für Menschen mit Rheuma.

3. KLEBER

Renia-Colle de Cologne

Artikelnummer

Q20244-006 - 0,85 kg

Q20244-040 - 4,00 kg

4. MONTAGESCHRITTE

Folgende Montageschritte sind einzuhalten, um eine ordnungsgemäße Verklebung und damit ein mangelfreies Endprodukt sicherzustellen:

1. entfernen des Lederflecks auf der Brandsohle
2. aufräuen der Brandsohle mit Schmirgelpapier (60-er Korn)
3. lose Reste entfernen
4. Brandsohle und Versteifungssohle mit oben genannten Kleber Renia-Colle de Cologne mit einem Pinsel einstreichen, sodass sich ein vollflächiger Klebefilm bildet
5. ca. 5 bis 30 Minuten ablüften lassen
6. die Versteifungssohle ist mittig auf der Brandsohle zu verkleben
7. Vor- und Rückfuß mit einem Druck von 2,5 bar jeweils 20 Sekunden verpressen
8. Schuhverklebung anschließend 24 Stunden ruhen lassen

Bei Fragen erreichen Sie unser Team und das Produktmanagement unter den oben angegebenen Kontaktdaten.

LucRo ergonomic Assembly Guide – Strengthening Soles

Several strengthening soles can be fitted or glued into our LucRo ergonomic shoes. Strengthening soles are available for our LucRo ergonomic shoes for sufferers of both rheumatism and diabetes. Which sole should be used depends on the medical indication and prescription.

STRENGTHENING SOLES

The following strengthening soles can be used with our LucRo ergonomic shoes:

Women:

96 1230-671 strengthening soles, made of Supralen RCH 500, skin-coloured, 1 mm

96 1230-672 made of Supralen RCH 500, blue, 2 mm

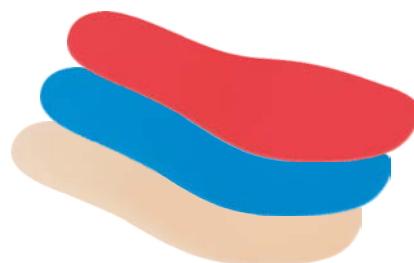
96 1230-673 made of Supralen RCH 500, red, 3 mm

Men:

96 1229-671 strengthening soles, made of Supralen RCH 500, skin-coloured, 1 mm

96 1229-672 made of Supralen RCH 500, blue, 2 mm

96 1229-673 made of Supralen RCH 500, red, 3 mm



1. RHEUMATISM

Depending on indication our LucRo ergonomic shoes can be delivered with one of the above-mentioned strengthening soles made of **Supralen RCH 500 (skin-coloured, 1 mm | blue, 2 mm | red, 3 mm)** glued into them or with the soles delivered separately. This decision will be made either by a physician or an orthopaedic specialist.

2. DIABETES

If LucRo ergonomic shoes are to be used as diabetic shoes, one of the above-mentioned strengthening soles made of **Supralen RCH 500 (skin-coloured, 1 mm | blue, 2 mm | red, 3 mm)** **must be glued** into them.

LucRo ergonomic shoes can only be classified as "**shoes for people with diabetes**" once our company glues the selected strengthening soles made of **Supralen RCH 500** into them, If the soles are not glued in, the shoes are suitable for sufferers of rheumatism.

3. GLUE

Renia – Colle de Cologne

Item number:

Q20244-006 – 0.85 kg

Q20244-040 – 4.00 kg

4. ASSEMBLY STEPS

The following assembly steps should be followed in order to achieve a proper adhesion and thus ensure a end product free of defects.

1. Remove the leather patch on the inner sole
2. Roughen the inner sole with sandpaper (grain size 60)
3. Remove loose residues
4. Coat inner sole and strengthening sole with the Renia - Colle de Cologne glue mentioned3 above using a brush in such a way that the entire surface is covered with a glue film
5. Air out for 5 to 30 minutes
6. The strengthening sole should be glued onto the middle of the inner sole
7. Apply pressure of 2.5 bar onto the front and back of the sole for 20 seconds each
8. Subsequently, let the glued shoe rest for 24 hours

If you have further questions, please do not hesitate to contact our team or the product management via the contact details stated above.